L1500

GARANTITO DA MELCHIONI

<u>ETTRONICA</u>

xelectron numero 157

pubb. mens. sped in abb. post. gr.III 1 gen. 1980

TTL Schottky e divisore di frequenze

● Sintonia digitale ● Generatore RF ● Contagiri stroboscopico

Ricetrasmettitore 5 W. 40 canali.



IRRADIO



Heathkit

NUOVO TASTO ELETTRONICO A STATO SOLIDO MOD. HD-1410

Inviare segnali in codice è facile con il Mod. HD-1410, sia che trasmettiate da una stazione fissa che da una mobile. La corsa e la tensione delle levette dei punti e linee sono facilmente regolabili. Quando le levette sono maneggiate come una sola, il Mod. 1410 funziona come un tasto a leva singola. Il funzionamento giambico forma la maggior parte dei caratteri con un ridotto movimento del polso. I punti e le linee sono auto-completanti e sono sempre nella posizione appropriata. Durante la costruzione del kit potete scegliere la gamma di velocità che desiderate, da 10 a 35 parole al minuto, o da 10 a 60 parole al minuto. Funziona a 12 V C.C. o a 220 V C.A. Frequenza del tono laterale regolabile; altoparlante incorporato; presa per cuffia Lo stile del mobiletto si adatta perfettamente alla famosa linea «SB».



SPECIFICAZIONI

Velocità di manipolazione: variabile, da meno di 10 a più di 35 o da meno di 10 a più di 60 parole al minuto. Uscita di manipolazione, ilinea positiva a massa massima lensione a circuito aperto o spike, 300 V; massima corrente, 200 mA. Usolta di manipolazione, ilinea negativa a massa massima tensione a circuito aperto o spike, 200 V; massima corrente, 10 mA. Audio: altoparlante interno o jacke, 200 V; massima corrente, 10 mA. Audio: altoparlante interno o jacke pro culfia accessoria ad alla impedenza (almeno 500 II). Tono laterale: regolabile da 500 a 1000 Hz. Controlli Interni: frequenza tono laterale: tensione leve; corsa leve. Collegamenti sul pannello posteriore cordone alimentazione C.A.; ingresso alimentazione 12 V C.C.; uscita manipolazione; culfia: ingressor icevitore audio: tasto esterno. Alimentazione: 220 V (± 10%), 50 Hz. 3.5 W o 10-14,5 V C.C., negativo a massa, 150 mA. Dimensioni: 76 (A) x 127 (L) x 190 (P) mm circa. Peso: 1,360 kg circa.

RICE-TRASMETTITORE CW A 4 BANDE QRP MOD. HW 8

I pulsanti selezionano immediatamente una delle quattro bande: 3,5-3,75; 7-7,25; 14-14,25 e 21-21,25 MHz. Il circuito eterodina a cristallo consente una facile sintonizzazione con una sòla scala per tutte le quattro bande, eccellente stabilità e spostamento CW fisso. Ha inoltre volume della banda laterale regolabile, strumento per la potenza relativa, commutazione di banda a diodo e manipolazione break-in con ritardo T/R regolabile e controllo di guadagno rF.

Il ricevitore a conversione diretta vanta un'eccezionale resistenza al sovraccarico e riduce il ronzio e i rumori microfonici, grazie ad un nuovo stadio amplificatore RF e ad un attivo filtro audio a due posizioni.

- Selezione a pulsanti delle 4 bande.
- Circuito eterodina a cristallo quadrante singolo.
- Sezione ricevente supernuova con sensibilità migliorata.
- VFO incorporato per eccezionale stabilità.



SPECIFICAZIONI

TRASMETTITORE - Potenza d'ingresso C.C.: 3,5 W (80 m); 3,0 W (40 m); 3,0 W (20 m) e 2,5 (15 m). Controllo di frequenza: VFO incorporato. Impedenza d'uscita: 50 ohm non bilanciati. Livelli delle spurie e delle armonice: -35 dB o meglio. Spostamento di frequenza: circa -75 Hz, fissa in tutte le bande. RICEVITORE - Sensibilità: 0,2 uV o meno per 10 dB di S + N/N. Selettività: larga, -750 Hz a -6 dB; stretta, -375 Hz a -6 dB. Impedenza audio: 1000 ohm nominali. GENERALI - Copertura di frequenza: 3,5-3,75 MHz (80 m); 7-7,25 MHz (40 m); 14-14,25 MHz (20 m); 21-21,25 MHz (15 m). Stabilità di frequenza: drift inferiore a 100 Hz/ora, dopo 30 minuti di riscaldamento. Alimentazione: 12-16 V C.C.: 90 mA in ricezione e 430 mA in trasmissione. Dimensioni: 109 (A) \times 235 (L) \times 216 (P) mm circa. Peso: 1,8 kg circa.



INTERNATIONAL S.P.A. - AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762-795.763 - 780.730

l'Analizzatore di Spettro Anritsu ti dà molto di più per molto di meno

Analizzatore di spettro MS62B



- •70 dB
- •1KHz/div.
- risoluz. 100 Hz
- 100 KHz (o 50 Hz) a 1700 MHz

Tracking generator MH628A



- Consuma solo 55 Watt (funziona anche da batteria ricaricabile), compatto (19,5x42,6x 45 cm) e leggero (20 Kg): usabile ovunque.
- L'alta sensibilità di —122 dBm e l'ampia gamma dinamica di 70 dB (con segnale d'ingresso di —30 dBm) Vi garantiscono che, contrariamente a qualche analizzatore della concorrenza, non vedrete sullo schermo la rappresentazione del proprio rumore o spurie generate all'interno, ma vedrete solo lo spettro del segnale analizzato.
- Eccellente stabilità, grazie ad un circuito automatico di aggancio di fase, Vi permette di analizzare nel dettaglio e tenere fissi sullo schermo segnali fino a 1700 MHz con scansioni di 1 KHz/div e con una risoluzione di 100 Hz!
- Praticamente esente da necessità di manutenzione: eccellente affidabilità (anche grazie al basso consumo).

- Massima facilità d'uso con comandi a pulsanti di rapido azionamento.
- Scelta tra schermo normale tipo P7 (Mod. MS62A) oppure a persistenza variabile (Mod. MS62B).
- Versione speciale con misura diretta, sull'opportuno commutatore, dell'intensità di campo (MS62A3/B3), a sensibilità –9 dBµ, mediante antenna calibrata opzionale.
- Modelli a gamma di frequenza ampia da 50 Hz a 1700 MHz (MS62C/D) consentono analisi non solo in VHF e UHF ma anche in BF con una sola unità!
- Aggiungete (anche in seguito) il generatore "tracking" (asservito al comando di frequenza dell'analizzatore) ed otterrete un sistema a larga banda per analisi panoramica da 100 KHz a 1700 MHz con gamma dinamica migliore di 120 dB.



Sede: 20121 MILANO · Via T. da Cazzaniga 9/6 · Tel. (02) 3452071 (5 linee) Filiale: 00185 ROMA · Via S. Croce in Gerusalemme 97 · Tel. 7576941/250

sommario

32	ABBONAMENTI con omaggio!
33	Da-Di-Da migliorato (Clerico)
36	surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw / 4 (Bianchi)
44	W il suono! (seconda serie)
46	La Scuola è viva! (Favale) ,
50	Sensibilità dei ricevitori (Paganelli)
57	sperimentare (Ugliano) E PAPOCCHIE IN TERRA AGLI UOMINI DI BUONA VOLONTÀ CODICILLO ALLE PAPOCCHIE GIAPPONESI
66	Generatore RF autocostruito (Cherubini)
76	Santiago 9+ (Mazzotti) 69esimo hop-là Preamplificatori di antenna Problemi di Studio Sistemi di lettura per il massimo accordo degli stadi finali
82	Sintonia digitale per il ricevitore Drake R-4C (Berci)
88	Come migliorare la qualità delle foto APT (Vidmar)
92	Il grande passo (Marincola)
97	Progetto e costruzione di un termometro clinico con visualizzazione a led (Santomassimo)
103	IATG 1980
104	La pagina dei pierini (Romeo) Orologi fermi e batterie tampone
106	Premiato il vincitore del trofeo ABAKOS
108	ELETTRONICA 2000 (Baccani) TTL Schottky (Panicieri)
118	RX: "il mondo in tasca" (Mazzoncini)
122	quiz (Cattò) Come ulteriore aiuto vi dico Contagiri stroboscopico - Flash elettronico
127	cq vi dà di più
127	offerte e richieste
129	modulo per inserzione
	and the delivery

La Melchioni presenta in copertina la prima novità del 1980: Micro 2 della IRRADIO, un ricetrasmettitore miniaturizzato a 40 canali CB. Potenza del trasmettitore: 4 W. Un apparecchio che si raccomanda in particolare per le sue dimensioni ridotte che nulla tolgono però alle sue eccellenti prestazioni.

EDITORE
DIRETTORE RESPONSABILE
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ
40121 Bologna - via C. Boldrini, 22 - © 55 27 06 - 55 12 02
Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968
Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge
STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - © 6967
00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - © 87 49 37
DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano
Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli
Manoscritti, disegni, fotografie,
anche se non pubblicati, non si restituiscono

pagella del mese

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 17.000 (nuovi) L. 16.000 (rinnovi) ARRETRATI L. 1.500 cadauno Raccoglitori per annate L. 6.500 (abbonati L. 6.000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali. o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 20.000 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Italia

130

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER L. 19.750 Possiede 5 ingressi di cui due equalizzati secondo norme R.I.A.A., uno per testina piezo, uno microfonico ed uno per segnale ad alto livello.

KIT N. 89 VU METER A 12 LED L. 13.500 Sostituisce i tradizionali strumenti a indice meccanico; visualizza su una gradevole scala a 12 led.

KIT N. 90 PSICO LEVEL METER 12.000 W/220 V c.a.

L. 56.500 Il kit comprende tre novità assolute: un VU-meter gigante di 12 triacs, l'accensione automatica di 12 lampade alla frequenza desiderata, un commutatore elettronico; possiede anche un monitor visivo composto di 10 led verdi e 2 rossi.

KIT N. 91 ANTIFURTO SÚPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO L. 21,500

Apparecchio veramente efficace, sicuro ed economico; il funzionamento è semplicissimo mediante la « chiave » a combinazione elettronica.

KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIMETRO 200-250 MHz

Il kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la lettura fino a 250 MHz; non richiede per la taratura strumentazione particolare.

KIT N. 93 PREAMPLIFICATORE SQUADRATORE B.F. PER FREQUENZIMETRO 1 7.500

Collegato all'ingresso dei frequenzimetri • pulisce • i segnali di B.F. Alimentazione 5÷9 Vcc; banda passante 5 Hz - 300 kHz; uscita compatibile TTL-ECL-CMOS; impedenza ingresso 10 kohm.

KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON TRE EQUALIZZATORI

Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello: possiede tre controlli di tono. Segnale di uscita 2 Vp.p.; distorsione max 0.1%

KIT N. 95 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONE TELEFONICA L. 14 500

Di funzionamento semplicissimo, permette registrazioni telefoniche senza intervento manuale; l'attacco dell'apparecchio avviene senza alterazioni della linea telefonica. Alimentazione 12-15 Vcc; assorbimento in funzione 50 mA.

KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA SENSORIALE 2.000

L. 12.500 Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonché regolarne a piacere la luminosità. Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max.

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica. Alimentazione autonoma 220 V c.a. Iampada strobo in dotazione - intensità luminosità 3.000 LUX - freguenza dei lampi a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec.

KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S.

L. 44.500 Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplifi-catore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 24 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+45 W R.M.S.

L. 49,500 Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 36 W c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm (50+50 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

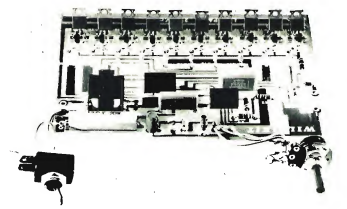
KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50 W R.M.S.

L. 56.500 Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi. alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 48 W c.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

KIT. N. 102 ALLARME CAPACITATIVO Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti all'approssimarsi di corpi estranei. Alimentazione 12 W c.c. - carico max al relé 8 ampère -

sensibilità regolabile.





KIT N. 101 LUCI PSICOROTANTI 10.000 W

L. 36.500

Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale.

Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.





Caratteristiche principali

: da 88 a 108 MHz Frequenza

o da 400 a 500 MHz

Potenza d'uscita : 25 W min, regolabili da 10 a

25 W

Deviazione standard : ±75 kHz Emissione spurie : magg. —75 dB

Armoniche uscita 2ª oltre -- 65dB, 3ª oltre -- 75dB

50 µS Preenfasi Impedenza uscita $50~\Omega$

Assorbimento 90 VA (a 220 Vca)

Dimensioni : 400 x 119 x 388 mm (3 u. rack)

TRASMETTITORE - ECCITATORE mod. B1 FE

E' una unità completa in grado di operare sulla gamma 88-108 MHz in modulazione di frequenza; è adatto sia ad emissioni monoaurali che stereofoniche. Il segnale emesso ha un contenuto armonico bassissimo ed è esente da emissioni spurie garantendo di non disturbare altri servizi radio. La stabilità di frequenza a lungo termine è di ±50 p.p.m.; l'uso del trasmettitore è molto semplice e non richiede regolazioni essendo già statò collaudato e tarato in fabbrica.

OPZIONE PER B1 FE E C4 ST mod. 058001

Sistema ad aggancio di fase (P.L.L.) costituito da un modulo che, una volta inserito nello spazio predisposto nel tra-smettitore, aumenta la stabilità a lungo termine a ±5 p.p.m. E' eventualmente inseribile anche nel trasmettitore ELPRO

TRASMETTITORE - ECCITATORE mod. C4 ST

Simile nelle caratteristiche al B1 FE ma con potenza d'uscita di 1 W RF in gamma UHF (da 400 a 500 MHz). Può pilotare il ripetitore C5 SR fino a distanze di 10 km P.O. con antenne direttive (G>10 dB).

TRASMETTITORE - ECCITATORE mod. C4 ST/B

Caratteristiche uguali al C4 ST con potenza incrementata a 10 W RF per trasferimenti di segnale fino a distanze di 30 km P.O.

RIPETITORE mod. C5 SR

Riceve il segnale UHF emesso dal trasmettitore C4 ST convertendolo sulla gamma 88-108 MHz con potenza di 25 W RF. Altre caratteristiche uguali al B1 FE escluso stabilità in frequenza pari a ±5 p.p.m.

RIPETITORE mod. C6 SR

Ripete su frequenze diverse il segnale radio sul quale è sintonizzato (sintonia fissa). Entrambi i segnali sono compresi in gamma 88 · 108 MHz. La potenza d'uscita del C6 SR è di 25 W RF e la sensibilità in ricezione è di 100 µV con 70 dB S/N, altre caratteristiche uguali al B1 FE escluso stabilità in frequenza pari a ±5 p.p.m.



Caratteristiche principali

Livello entrata : regolabile da 1 a 100 Vpp Livello uscita : regolabile da 0 a 2,5 Vpp Risposta in frequenza: da 70 Hz a 15 kHz ± 1 dB

60 dB Dinamica di compr.

Impedenza ingresso 5 kΩ Impedenza uscita : 10 kΩ

Assorbimento 10 VA (a 220 Vc.a.) 400 x 88 x 388 mm Dimensioni (2 u. rack)

COMPRESSORE STEREOFONICO mod. B3 DC.

Si rivela adatto sia all'impiego quale controllo automatico di deviazione in impianti di trasmissione FM professionali che come controllo automatico del livello di registrazione garantisce una perfetta incisione esente da saturazione del nastro e peggioramento del rapporto segnale disturbo. E' stato progettato tenendo in particolare evidenza le esigenze del primo modo di utilizzo.



Caratteristiche principali:

Livello entrata mass. : 1 Vpp

Livello uscita : regolabile da 0 a 10 Vpp

: 50 µS Preenfasi

Risposta in frequenza: da 20 Hz a 15 kHz entro 3 dB

≤ 1 % Distorsione

 \geq 35 dB Separaz, di canale Segnaie pilota stereo : 19 kHz ± 1 Hz 600 e 1100 Hz ca. Freq. tono interno

: 15 VA (a 220 V ca) Assorbimento : 400 x 88 x 388 mm Dimensioni

(2 u. rack)

CODIFICATORE STEREOFONICO mod. B7 SC

E' un apparato moderno e completo appositamente concepito per l'uso in implanti di radiodiffusione FM che consente emissioni ad un alto livello di qualità. Particolare cura è stata posta nella progettazione alla risposta in frequenza e alla distorsione. L'apparecchio è corredato anche di un generatore a due toni alterni per segnalare la presenza della stazione FM nelle pause di trasmissione.



20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.813 - 21.57.891 - 21.53.524

A L'AQUILA 8-9 marzo 1980

2ª MOSTRA MERCATO dell'ELETTRONICA

Nei locali dell'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato

CONTRADA SIGNORINI - L'AQUILA

ATTENZIONE A causa dell'indisponibilità dei locali per il 29 e 30 marzo, la Mostra è stata anticipata ai giorni 8 e 9 marzo 1980.

Le Ditte interessate all'Esposizione e alla vendita possono rivolgersi alla Segreteria dell'Istituto dalle ore 9 alle ore 13,30.

Tel. (0862) 22.112

programmando....

FM"QUASAR LINE"

«black out»

In tempi come questi abbiamo indirizzato le nostre ricerche sui rendimenti delle apparecchiature, più che all'incremento esasperato delle potenze.

caratteristiche principali

Potenza .9 KW in antenna Potenza assorbita 1.3 KW Rendimento 70% tipico

Partenza graduate della tensione anodica per eliminare picchi di extra-tensione (corrente).

Alimentazione del filamento parzializzata, per una eccezionale durante della valvola.

Filtro 2a armonica: -60 dB min.

Protezioni per sovratensioni, sovracorrenti, magnetotermica, arresto ventole (+ SVR e temp. nella versione «B»).

4 Strumenti digitali per il controllo delle tensioni e degli assorbimenti.

In due versioni:

«A» Drive Power 80/90w (10 dB gain)

«B» Drive Power .8/1w (30 dB gain)

Stazioni complete in 8 mod. da 100 a 2500 w





A richiesta vi invieremo il catalogo «BROADCASTING EQUIPEMENT»

Via Bartolomeo della Gatta 26/28 - tel.055/713369 - 50143 Firenze

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

LISTINO PREZZI 1979

PREAMI	PLIFICATORI DI BASSA FREQUENZ	A PR	AUTOM		
	Preamplificatore stereo hi fi per hages				
	alta impedenza 9÷30 Vcc Preamplificatore hi-fi alta impedenza 9÷30 Vcc	L. 19.500	Kit N. 28 Kit N. 91	Antifurto automatico per automobile Antifurto superautomatico professionale per auto	L. 19.500
Kit N. 37	Preamplificatore hi-fi bassa impedenza 9÷30 Vcc	L. 7.500	Kit N. 27	Antifurto superautomatico professionale	L. 21.500
Kit N. 88	Mixer 5 ingrees on fold-	L. 7.500 L. 19.500		Carica batteria automatico regolabile	L. 28.000
	equalizzatori microtonico con	L. 7.500	Kit N. 52 Kit N. 41	Carica batteria al nichel cadmio	L. 16.500 L. 15.500 L. 8.950
	ICATORI DI BASSA FREQUENZA			Temporizzatore da 0 a 60 secondi Temporizzatore professionale da 0÷30 secondi 0÷3 minuti 0÷30 minuti	L. 18.500
KIT N. 49	Amplificatore 1,5 W Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 4.950 L. 6.500	Kit N. 42	Temporizzatore per tergicristallo Termostato di precisione al 1/10 di grado	L. 8.500
Kit N. 2	Amplificatore stereo 4+4 W	L. 12.500 L. 7.800	Kit N. 95	Dispositivo automatico per registrazione telefonica	L. 16.500
Kit N. 3	Amplificatore I.C. 10 W Amplificatore bi-fi 15 W	L. 9.500 L. 14.500			L. 14.500
MIL NI. D	Amplificatore hi-fi 30 W Amplificatore hi-fi 50 W	L. 16.500 L. 18.500		SONORI	
	ITATORI STABILIZZATI	L. 10.300	Kit N. 82	Sirena francese elettronica 10 W. Sirena americana elettronica 10 W.	L. 8.650
			NIT N. 84	Sirena italiana elettronica 10 M	L. 9.250 L. 9.250
MIL IN. 3	Alimentatore stabilizzato 800 mA. 6 Vcc Alimentatore stabilizzato 800 mA. 7,5 Vcc	1 0 050	NN N. 03	Sirene americana-italiana-francese elettroniche 10 W.	L. 22.500
Kit N. 11	Alimentatore stabilizzato 800 mA. 9 Vcc	L. 3.950	STRUM	ENTI DI MISURA	
Kit N. 12	Alimentatore stabilizzato 800 mA, 15 Vcc	L. 3.950 L. 7.800			
Kit N. 14	Alimentatore stabilizzato 2 A. 7.5 Vcc	L. 7.800 L. 7.800	KIT N. 92	Frequenzimetro digitale Pre-scaler per frequenzimetro 200-250 MHz	L. 89.000 L. 18.500
Kit N. 16 Kit N. 17	Alimentatore stabilizzato 2 A. 12 Vcc	L. 7.800	NIT N. 93	frequenzimetro	1 7 500
Kit N. 34	Alimentatore stabilizzato per kit 4 22 Vcc 1,5 A	L. 7.800		Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS	
Kit N. 35	Alimentatore stabilizzato per kit 5 33 Vcc 1,5 A.	L. 5.900	Kit N. 89	Vu meter a 12 led	L. 8.500 L. 13.500
Kit N. 36	Alimentatore stabilizzato per kit 6 . 55 Vcc 1.5 A.	L. 5.900	APPARE	CCHI DI MISURA E AUTOMATISM	11
Kit N. 38	Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc-	L. 5.900	DIGITAL	I	
Kit N. 39	con protezione S.C.R: 3 A. Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc	L. 12.500	Kit N. 54	Contatore digitale per 10 Contatore digitale per 6 Contatore digitale per 2	L. 9.950
Kit N. 40	con protezione S.C.R. 5 A. Alimentature stabilizzato var. 4+18 Vcc	L. 15.500	Kit N. 56 Kit N. 57	Contatore digitale per 2	L. 9.950 L. 9.950
Kit N. 53	con protezione S.C.R. 8 A. Alim. stab. per circ. dig. con generatore	L. 18.500	Kit N. 58 Kit N. 59	Contatore digitale per 6 programmabile	1 16 500
Kit N. 18	a livello logico di Impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto	L. 14.500	Kit N. 60	Contatore digitale per 10 con memoria	L. 16.500 L. 13.500
Kit N. 19	800 mA, 6 Vcc Riduttore di tensione per auto	L. 2.950	Kit N. 61 Kit N. 62		L. 13.500 L. 13.500
	800 mA. 7,5 Vcc Riduttore di tensione per auto	L. 2.950	Kit N. 63	Contatore digitale per 10 con memoria programmabile	L. 18.500
	800 mA. 9 Vcc	L. 2.950	Kit N. 64	Contatore digitale per 6 con memoria programmabile	L. 18.500
EFFETTI	LUMINOSI		Kit N. 65	Contatore digitale per 2 con memoria programmabile	L. 18.500
Kit N. 22	Luci psichedeliche 2.000 W, canali medi	L. 6.950	Kit N. 66 Kit N. 67	Logica conta pezzi digitale con pulsante Logica conta pezzi digitale con	L. 7.500
Kit N. 23 Kit N. 24	Luci psichedeliche 2.000 W. canali bassi Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti	L. 7.450 L. 6.950	Kit N. 68	fotocellula Logica timer digitale con relè 10 A.	L. 7.500
Kit N. 25	Variatore di tensione alternata 2.000 W. Luci a frequenza variabile 2.000 W.	L. 4.950 L. 12.000	Kit N. 69	Logica cronometro digitale	L. 18.500 L. 16.500
	Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2.000 W.	L. 6.950	Kit N. 70	Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante	L. 26.000
	Variatore di tensione alternata 8.000 W. Luci psichedeliche canali medi 8.000 W.	L. 18.500 L. 21.500	Kit N. 71	Logica di programmazione per conta pezzi digitale a fotocellula	L. 26.000
Kit N. 32 Kit N. 33	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W.	L. 21.900	APPARE	CCHI VARI	
Kit N. 45 Kit N. 44	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Luci a frequenza variabile 8.000 W.	L. 21.500 L. 19.500		•	
	Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W.	L. 21.500	Kit N. 80	Micro trasmettitore FM 1 W. Segreteria telefonica elettronica	L. 6.900 L. 33.000
Kit N. 30 Kit N. 73	Luci stroboscopiche	L. 29.500	Kit N. 74 Kit N. 79	Compressore dinamico Interfonico generico privo di	L. 11.800
Kit N. 90 Kit N. 75		L. 56.500 L. 6.950	Kit N. 81	commutazione Orologio digitale per auto 12 Vcc	L. 13.500
Kit N. 76	Luci psichedeliche canali bassi 12 Vcc Luci psichedeliche canali alti 12 Vcc	L. 6.950 L. 6.950	Kit N. 86	Kit per la costruzione circuiti stampati Preamplificatore per luci psichedeliche	L. 4.950 L. 7.500
Ass	istenza tecnica per tutte le nostre scatole	di montaggio.	Già premor	itate 10% in più. Le ordinazioni possono e	ssere
fatte	e direttamente presso la nostra casa. Spe migliori negozi di componenti elettronici.	edizioni contra	assegno o p	er pagamento anticipato oppure sono repe	eribili
	D EAVORE INDIDIZZO IN OTAMOA				

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



DERIVATORE PER CORRENTE CONTINUA

Mod. SH/150 portata 150 A Mod. SH/30 portata 30 A Mod. SH/4 portata 150 A Mod. SH/3 portata 30 A



PUNTALE ALTA TENSIONE

Mod. VC5 Mod. VC6

portata 25.000 Vc.c.



CELLULA FOTOELETTRICA

Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



TERMOMETRO A CONTATTO

Mod. T1/N campo di misura da -25° + 250°



RIDUTTORE CORRENTE

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -200 A

20.000 Ω/V - 40.000 Ω/V

(Con protezione elettronica del galvanometro e fusibile di protezione sulle basse portate ohmmetri-Iusibile di profezione sulle basse portate onimmetriche), Mod. T\$ 141 - 20,000 Ω/V. In c.c. e. 4,000 Ω/V.
In c.a. - (10 Cempi di misura - 71 portate) - Dim.
150x110x46 - Peso gr. 600 - Cl. 1,5 c.c. - 2,5 c.a.
norme CEI. ● VOLT cc. 15 portate: 100 mV - 200
mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V ● VOLT.
c.a. 11 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V .
150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V • AMP. c.c. 12 portate: 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A • AMP c.a. 4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A • OHMS 6 portate: Ω x0,1 - Ω x1 - Ω x10 - Ω x100 - Ω x1K - Ω x10K (0 a 100 M Ω) REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ ● FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz e da 0 a 500 Hz (condensatore esterno) ● VOLT USCITA 11 portate ● DECIBEL 6 portate

Mod. TS 161 - 40.000Ω/V. in c.c. e 4.000Ω/V. In c.a. -(10 Campi di misura - 69 portate) - Cl. 1,5 c.c. - 2,5 c.a. norme CEI.

CAPACITA 4 portate.





(Con protezione elettronica del galvanometro e fusibile di protezione sulle basse portate ohmmetriche).

d. T\$ 210- 20.000 Ω/V. In c.c. e 4.000 Ω/V. In c.a. - (8 Campi di misura - 39 portate) - Dim. 138x106x42 - Peso gr.

Campi di misura - 39 portate) - Dim. 138x106x42 - Peeo gr. 400 - Cl. 2 c.c. - 3 c.a. norme CEI.

■ VOLT c.c. 6 portate: 100 mV - 2 V - 10 V - 50 V -200 V - 1000 V ■ VOLT c.a. 5 portate: 10V - 50 V -250 V - 1000 V = 2500 V ■ AMP. c.c. 5 portate: 50 µA - 0.5 mA - 5 mA - 5 mA - 5 0 mA - 2 A ■ AMP. c.a. 4 portate: 1,5 mA - 15 mA - 150 mA - 6 A. ■ OHMS 5 portate: 12x1 - 12x10 - 12x100 - 12x1 K - 12x100 - 12x1 K - 1000 V - 1000 V - 2500 V - 1000 V - 2500 V - 0 DECIBEL 5 portate: 10 V - 50 V - 250 V - 1000 V - 2500 V - 0 DECIBEL 5 portate CAPACITA 4 portate.

RAPPRESENTANTI E DEPOSITI IN ITALIA:

RAPPRESENTANTI E DEPOSITI Nº TALIA:

AGROPOLI (Salerno) - Chart Arcuri Miglino - Via De Gasperi, 56 — BARI - Bieglo
Grimaldi - Via De Laurentis, 23 — BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio - Via Zanardi, 2/10 —
CATANIA - Elettrosicula - Via A. Cadamosto, 17 — ANCOMA - P.I. Carfo Glongo, Vio
Nenni, 5 — FIRENZE - Dr. Alberto Tranti - Via Frá Bartolomeo, 38 — NAPOLI - Severi
Glantranco - C. so A. Lucci, 56 — GENOVA - P.I. Conte Luigi - Via P. Salvago, 18 — MagPiazza Dante, 1/r — MILANO - Presso nostra sede - Via Gradisca, 4 — PESCARA GE-COM - Via Arrone, 7 — ROMA - Dr. Carlo Riccardi - Via Ametrice, 15 —
ROMCAGLIA (Padova) - P.I. Righetti Alberte - Via Marconi, 165 — NICNELINO (Torino)
- ARME s.n., cil Acoto à Material - Via Colombetto, 2 — NUORO - ELETTRORAPPRESENTANZE s.d.f. di Ortu e Migliocchetti - Via Lombardia, 10/12

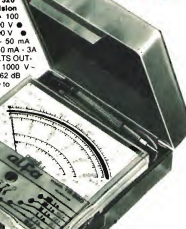
20151 Milano = Via Gradisca, 4 = Telefoni 30.52.41/30.52.47/30.80.783

20.000 Ω/V

(Protezione totale di tutti i circuiti).

TS 250 - 8 Campi di misura - 32 Portate - Dim. 105x120x42 - Peso gr. 320 20.000 $\Omega/V = 4.000 \Omega/V \sim (precision)$ 20,000 1/V = 4,000 1/V ~ (precision 2% = 3% ~) Norme CEL. ● VOLTS = 100 mV - 2 V - 5 V - 50 V - 200 V - 1000 V ● VOLTS ~ 10 V - 25 V - 250 V - 1000 V ● AMPS = 50 µA - 0,5 mA - 10 mA - 50 mA 1 A ● AMPS ~ 1,5 mA - 30 mA - 150 mA - 3A ● OHMS Ωx1 - Ωx100 - Ωx1 K ● VOLTS OUT-PUT 10 V~ - 25 V~ - 250 V~ - 1000 V~ DECIBELS 22 dB - 30 dB - 50 dB - 62 dB
 CAPACITY from 0 to 50 μF - from 0 to 500 μF (alimentazione batteria

interna).



PROTEZIONE

TOTALE!!!

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV





DA 12 Vcc (AUTO) A 220 Vac (CASA) INVERTITORE DI TENSIONE CARICABATTERIA TRASFORMA LA TENSIONE CONTINUA DELLA BATTERIA IN TENSIONE ALTERNATA 220 V - 50 Hz IN PRESENZA RETE PUO' FARE DA CARICA BATTERIA

Dimensioni	165 x 130 x	260 - Kg. 6	÷9	
ART. 12/250	F 12 Vcc	220 Vac	250 Va	L. 182.000
ART. 24/250	F 24 Vcc	220 Vac	250 Va	L. 182.000
ART. 12/450	F 12 Vcc	220 Vac	450 Va	L. 220.000
ART. 24/450	F 24 Vcc	220 Vac	450 Va	L. 220.000

VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120x120x38 L. 13.500 Rete salvadita L. 2.000 Piccolo 12 W 2600 g. 90 x 90 x 25 Mod. V 16 115 Vac L. 11.000 Mod. V 17 220 Vac L. 13.000



VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V - 50 Hz - 28 W

Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm. 113-113x50 Kg. 0,9 - giri 2750 - m³/h 145 - Db(A)54 L. 13.500 Rete salvadita L. 2.000

VENTOLA BLOWER

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm. fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500



VENTOLE TANGENZIALI

V60 220V 19W 60 m3/h lungh. tot. 152x90x100

V180 220V 18W 90 m³/h

lung. tot. 250x90x100 Inter, con regol di velocità



L. 5.000



PICCOLO 55 Ventilatore centrifugo 220 Vac 50 Hz Pot. ass. 14W Port. m³/h 23 Ingombro max... 93x102x88 mm.

L. 9.500

RIVOLUZIONARIO **VENTILATORE**

ad alta pressione, caratteristiche simili ad una pompa IDEALE dove sia necessaria una grande differenza di pressione.

Peso 16 kg. Pres. 1300 H2O

L. 75.000 L. 70.000 L. 70.000

TIPO MEDIO 70

come sopra pot. 24W Port. 70 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120x117x103 mm. L. 11.100

Inter. con regol, di velocità L. 5.000

TIPO GRANDE 100

come sopra pot. 51 W Port. 240 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167x192x170 L. 24.700



Ø 250x230 mm. Tensione 220 V monof. Tensione 220 V trifas Tensione 380 V trifas.

Solo motore

STRUMENTI RICONDIZIONATI

Generat. Sider mod. TV6B da 39,90 :: 224,25 MHz L. 280.000 11 scatti Generat. Siemens prova TV 10 tipi di segnali+6 frequenze L. 250.000 Generat. H/P mod. 608 10:410 Mc 480,000 L. Generat. G.R. mod. 1211.C sinusoidale 0,5 ÷ 5 e 5 ÷ 50 MHz completo di alimentatore 400,000 Generat. Boonton mod. 202E 54 ÷ 216 Mc + Mod. 207EP 100Kc÷55 Mc+Mod. 202EP alim. stabiliz. L. 1.100.000 Radio Meter H/P mod. 416A senza sonda L. 200.000 Voltmetro RT Boonton mod. 91CAR 0+70 db 7 scatti

Misurat. di Pot. d'uscita G.R. mod. 783A 10 MHz-100 KHz 200.000 Misuratore di onde H/P mod. 1070÷1110 Mc

200,000 Misurat. di fase e tempo eletronico mod. 205B2 180÷1100 Mc 200.000 Q. Meter VHF Marconi mod. TF886B 20 -: 260 Mc Q 5÷1200 420.000 L.

Alimentatore stab. H/P mod. 712B 6,3V 10A + 300V 5mA+0÷150V 5mA+0÷500V 200mA L. 150.000 Termoregolatore Honeywell mod. TCS 0: 999°

28,000 Termoregolatore API Instruments/co 0:800°

50.000 Perforatrice per schede Bull G.E. mod. 112 serie 4 500.000

Verificatore per schede Bull G.E. mod. V126 serie 7 500,000

PROVATRANSISTOR

RELE' REED 2 cont. NA 2A 12 Vcc

Strumento per prova dinamica non distruttiva dei transistor con iniettore di segnali incorporato - con puntali.

L. 9.000 L. 1.500

350

RELE' REED 2 cont. NC 2A 12 Vcc	L. 1.500
RELE' REED 1 cont. NA+1 cont. NC 12 Vcc	
RELE' STAGNO 2 scambi 3A (sotto vuoto)	12 Vcc
	L. 1.200
AMPOLLE REED ∅ 2,5 x 22 mm	L. 400
MAGNETI Ø 2,5 x 9 mm	L. 150
RELE' CALOTTATI SIEMENS 4 sc. 2A 24 Vc	c L. 1.500
RELE' SIEMENS 1 scambio 15A 24 Vcc	L. 3.000
RELE' SIEMENS 3 scambi 15A 24 Vcc	L. 3.500

RELE' ZOCCOLATI 3 scambi 5-10A 110 Vca L. 2.000

MATERIALE VARIO

I WATERIALE VARIO		
Conta ore elettrico da incasso 40 Vac	L.	1.500
Tubo catodico Philips MC 13-16	L.	12.000
Cicalino elettronico 3÷6 Vcc bitonale	L.	1.500
Cicalino elettromeccanico 48 Vcc	L.	1.500
Sirena bitonale 12 Vcc 3W	L.	9.200
Numeratore telefonico con blocco elettrico	L.	3.500
Pastiglia termostatica apre a 90° 400V 2A	L.	500
Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15A	L.	1.800
Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2A	L.	350
Commutatore rotativo 2 vie 2 pos. + pulsan	te	

Micro Switch deviatore 15A 500 Bobina nastro magnetico Ø 265 mm. foro Ø 8 m. 1200 - nastro 1/4' L. 5.500 Pulsantiera sit. decimale 18 tasti 140x110x40 mm. L. 5.500



MOTORI PASSO-PASSO

Doppio albero Ø 9 x 30 mm. 4 fasi 12 Vcc corrente max. 1,3A per fase. Viene fornito di schemi elettrici per

il collegamento delle varie parti. L. 25.000 Scheda base per generazione fasi tipo 0100 L. 25.000 Scheda oscillatore Regol. di velocità tipo 0101

Cablaggio per unire tutte le parti del sistemacomprendente connett. led. potenz.



BORSA PORTA UTENSILI 4 scomparti con vano tester cm. 45 x 35 x 17 L. 39.000 3 scomparti con vano tester L. 31.000

OFFERTE SPECIALI		
100 Integrati DTL nuovi assortiti	L.	5.000
100 Integrati DTL-ECL-TTL nuovi	L.	10.000
30 Integrati Mos e Mostek di recupero	L.	10.000
500 Resistenze ass. 1/4÷1/2W 10%÷20%	L.	4.000
500 Resistenze ass. 1/4+1/8W 5%		5.500
150 Resistenze di precisione a strato metall	ica	
10 valori 0,5 ÷ 2% 1/8 ÷ 2W		5.000
50 Resistenze da 1 a 3W 5% o 10%	Ī.	
10 Reostati variabili a filo 10 ÷ 100W	Ē.	
20 Trimmer a grafite assortiti	ī.	
10 Potenziometri assortiti	ĩ.	
100 Cond. elettr. 1÷4000 mF ass.	Ĩ.	
100 Cond. Mylard Policarb, Poliest, 6: 600V		2.800
100 Cond. Polistirolo assortiti	Ī.	
200 Cond. ceramici assortiti	Ē.	
10 Portalampade spia assortiti		3.000
10 Micro Switch 3-4 tipi	ī.	
		2.000
Pacco kg. 5 mater, elettr. Inter, Swich cond		
	Ĺ,	
Pacco kg. 1 spazzoni filo collegamento	Ē.	

MOTORIDUTTORI - TB.	
220 Vac 50 Hz	
2 poli induzione	
35 V.A.	
	21.000
Tipo H20 6.7 giri/min coppia 211 kg/cm [2]	21.000
Tipo H20 22 giri/min. coppia z 7 kg/cm L.	21.000
Tipo H20 47,5 giri/min. coppia 2,5 kg/cm	21.000
Tipi come sopra ma reversibili	45.000

Tipi come sopra ma reversibili 2.5 kg/cm L. 21.000 L. 45.000
CONNETTORE DORATO femmina per schede 10 cont.
CONNETTORE DORATO femmina per scheda 22 cont.
CONNETTORE DORATO femm. per scheda 31 + 31 cont.
L. 1.500
GUIDA per scheda alt. 70 mm. L. 200 GUIDA per scheda alt. 150 mm. L. 250
DISTANZIATORI per transistor T05÷T018 L. 15 PORTALAMPADE a giorno per lampade siluro L. 20
CAMBIOTENSIONE con portafusibile L. 150
REOSTATI toroidali ∅ 50 2,2 ohm 4,7A L. 1.500 TRIPOL 10 giri a filo 10 Kohm L. 1.000
TRIPOL 1 giro a filo 500 ohm SERRAFILO alta corrente neri L. 800 L. 150
CONTRAVES AG Originali h. 53 mm. decimali L. 2.000
CONTAMETRI per nastro magnetico 4 cifre COMPENSATORI a mica 20÷200 pF L. 130
ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE
Tipo 261 30::50 Vcc lavoro interm. 30 x 14 x 10 corsa 8 mm. L. 1,000
Tipo 262 30÷50 Vcc lavoro interm. 35 x 15 x 12 corsa 12 mm. L. 1.250
Tipo 565 220 Vac lavoro continuo 50 x 42 x 10



corsa 20 mm.

NUCLEI A C a grani orientati

la potenza si intende per trasformatore doppio anello (monofase) - da smantaggio (come nuovi). 1 Anello. Tipo Q38 kg 0,270 VΑ 80 500

L. 2.500

L. 3.000

VA 600 kg 1,90 Tipo H155 L. 3.000 Tipo A466 kg 3,60 VA 1100 L. 4.000 Tipo A459 kg 5.80 VA 1800 L. 5.000

SCHEDE SURPLUS COMPUTER

A) - 20 Schede Siemens 160 x 110 trans. diodi ecc. L. 3.500 B) - 10 Schede Univac 160 x 130 trans. diodi integr. L. 3.000 C) - 20 Schede Honeywell 130 x 65 trans. diodi

D) - 5 Schede Olivetti 150 x 250 ± (250 integ.) L. 5.000 E) - 8 Schede Olivetti 320 x 250 ± (250 trans, +500 comp.) L. 10.000 F) - 5 Schede con trans. di pot. Integ ecc. L. 5.000 G) - 5 Schede ricambi calcolati Olivetti completi di connettori di vari tipi L. 10.000 H) - 5 Schede Olivetti con Mos Mostek memorie L. 11.000 1) - 1 Scheda con 30 :- 40 memorie Ram 1÷4 Kbit. statiche o dinamiche (4096 - 40965 ecc.) L. 10.000 DISSIPATORE 13 x 60 x 30 1.000 AUTODIODI su piastra 40 x 80/25A 200V DIODI 25A 300V montati su dissip. fuso 600 2.500 DIODI 100A 1300V nuovi 7.500 SCR attacco piano 17A 200V nuovi 2500 SCR attacco piano 115A 900V nuovi L. 15.000 SCR 300A 800V L. 25.000



« SONNENSCHEIN » BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ERMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide.

1 111 O AZOO	realizzate bei m	so ciciico pesante	e tampone
6 V.	3 Ah	134 x 34 x 60 m	ım. L. 27.800
12 V	1,8 Ah	178 x 34 x 60 m	m. L. 31.800
12 V	3 Ah		m. L. 44.200
12 V	5,7 Ah	151 x 65 x 94 m	m. L. 50.300
			ım. L. 74.600
12 V	36 Ah		mm. L. 135.500
TIPO A300	realizzato per us	so di riserva in pa	rallelo ·
6 V	1,1 Ah	97 x 25 x 50 mr	n. L. 13.350
6 V	3 Ah	97 x 25 x 50 mr 134 x 34 x 60 mr	n. L. 21.500
		97 x 49 x 50 mn	
12 V	3 Ah	134 x 69 x 60 mr	n. L. 34.600
12 V			n. L. 40.200
		e lente e tampon	
per 10 pz.	sconto 10% - S	iconti per quantiti	atiwi.
ACCUMUL	ATOR! NICHEL-	CADMIO	
	I SINTERIZZATI		
	225 mA/h		H. 30 L. 1.800
Mod. \$101	450 mA/h	Ø 14,2 stilo	H. 49 L. 2.000
Mod.			H. 88,4 L. 8.000
			H. 48,4 L. 5.400
	questa OFFERTA		
		Ø 32,4 torcia	H. 60 L. 3.500
	zzi sconto 10%.		H. 60 E. 3.300
TRASFOR			
220V/12V	′ 10A		L. 7.000
	45V/25V/4A		L. 5.000

ı	IRASPORMATORI	
ı	220V/12V 10A	L. 7.000
ı	200-220-245V/25V/4A	L. 5.000
ı	220V uscita 220V-100V 400VA	L. 10.000
ı	110-220-380V/37-40-43V 12A	L. 15.000
ı	220/125V 2.000VA	L. 25.000
ı	220V/90-110V 2.200VA	L. 30,000
ı	380V/110-220V 4,5A	L. 30.000
ı	220-117V autotr. 117÷220V 2000VA	L. 25,000
ı	SEPARATORI DI RETE SCHERMATI	
ı	220V/220V 200VA	L. 20.000
ı	220V/220V 500VA	L. 32.000
ı	220V/220V 1.000VA	L. 46.000
ı	220V/220V 2.000VA	L. 77.000
ı	A richiesta potenze maggiori - consegna	
ı		io gg.
ı	Costruiamo qualsiasi tipo 2-3 fasi.	



(ordine minimo L. 50.000).

PER LA ZONA DI PADOVA

Rivolgersi a RTE - Via A. da Murano, 70 - Tel. (049) 605710 - PADOVA

MODALITA': Spedizioni non inferiori a L. 10.000 - Paga-MODALITA: Spedizioni non inferiori a L. 10.000 - Paga-mento in contrassegno - I prezzi si intendono IVA esclusa -Per spedizioni superiori alle L. 50.000 anticipo ±30% ar-rotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postali e imballo a carico del destinatario - Per l'evasione della fattura i Sigg. Clienti devono comunicare per scritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale - Si accettaano ordini telefonici infe-riori a 1,50.000 riori a L. 50.000.



p.zza marconi 2a 00 cremona

NASTRI MAGNETICI IN CASSETTA E STEREO 8

AGEA		FUJI		Continua 1 minuto	L. 4.850
AGI F	050			continua 3 minuti	L. 4.800
CSD Famocolor	L. 950	C45 FX	L 2.000	Cassetta Continua 1/2 min.	L. 4.500
CAU Caral Gradiano	L. 1.250 L. 2.600	C60 FX C90 FX	L 2.300		
Cat Carat to Cromo	L. 3.350	C46 F4	L 3 150	SCOTCH 3-M	6
CMI A Supprerro	L. 2.000	C60	1 300	C60 Dynarange	T. 700
- Deperterro	L. 2.450	C50 11	2.200	C90 Dynarange	L 1,000
Superchrom	L. 3,500	CAL EXP	2.800	C45 High-Energy	L 1.400
Superchrom	L. 3.950	CMD FXD	L. 3.050	C60 High-Energy	L 1 500
+6 Stereochrom	L. 2,000	C30 FXI	L. 4.300	C90 High-Epon	L 7.700
C90+6 Stereochrom	2 500	CKI (TVI)	L. 3.350	C45 Class	1.900
	/	U300 FXII	L. 4.700	C60 Chanc	1 2.350
ALADEM		CAR EXIII	L. 3,100	C90 Charles	L 3 000
AMPEX				C66 Marter	L 5,700
C45 Serie 370	L 1.000	LUXMAN		C90 Marker	5.100
C60 Serie 370	1 1,200	C60_XMI	L. 5.150	G80 Master (I cromo	3.250
C90 Serie 370	L: 1,300	XMII	L. 6 700		L. 4.150
C45 Serie	L 9.350		A	Maeter III terroccomo	L. 3.700
C60 Serie 37 Inda	L 1 600	MALLORY		65.57 a Tomasogé	L. 4.450 L. 2.500
C90 Sarie 37 olue	L 2.050			and the same of th	L. 2.300
C45 Serie 358 at quality	L 2.000	C60 LNF	L 650	SONY	
CSO Shrin 354 in quality		C90 LNF	L 850	CNO CHE	L. 1.350
	L. 3.600	C60 Superferrogenma C90 Superferrogenma	L 750 L 900	CHF	L. 1.350 L. 1.850
D90 Serie 385 Bland M.		Out adherren	2 35.0	CHF	L. 2,600
Cell Some Jean To pt Sec.		MANUEL		260 Cromo	L. 2.800
Cau Surla sea 10 L sec.		MAXELL		C90 Cromo	L. 4.250
Ctu See Grand M. I		C60 Super LIV	L 1.350	C60 Ferrocromo	2 850
CSO Serin 365 Grand M. II		CSO Show SN	1.850	C90 Ferrocromo	\$ 1,000
smagnetizzante	L. 6.000	C46 UII	2.800	C60 HF	L 2,000
		CMI UD	2.950	C90 HF	L 9,300
MIDIO MAAGNIES		E90 UB	L. 3.500	C60 CD-a	L 2 (100)
AUDIO MAGNET	CS	5 120 HE	L. 4.700	C90 CD-a	1 3 550
C66 Extra Plus	4 750	DOU DIOXE II	L. 3.700	C60 BHF	L 2 100
C99 Extra Plus	L 1 000	CRO UDAIL	L. 4.600 L. 3,500	C90 BHF C60 AH	L 2 200 L 2 200
C45 XHE	L 1,300	CSO MEDINA	L. 3,500 L. 4,500	C90 AHE	E 2 900
C60 XHE	L 1.500	Con UOXL	L. 2.950	COO	-
C90 XHE	L 2 000	CM DL ^L	L. 1.600	TDK	
C120 XHE	L 2600	ÜĹ	L. 2.400	C45 D	1,400
		0.1		DW 0	1,400
DACE		MEMODEY	1	C90 D	L. 2.100
BASE		MEMOREX		C1148-111	L. 3.500
CAD Falto-Supai 1H	L :.900	C45 MRX2	1. 1.950	C180 Ft	L. 6.500
CSU Ferro-Super LH	2.300	C60 MRX2	L 2,050	C46 A0	L. 2,450
C120 Ferro Saner 19	L. 3.909	C90 MRX2	L 2 800	CBO AD	L. 2.550
Cell LH/Somer	L. 1.450	C60 MRX3	L 2.500	CW AD	L. 3.850
C80 LH/Subm/ C box	L. 2.700	C90 MRX3 C60 HI	L 3.250	GIO SA	L. 3.200
CM Como	L. 2.150 L. 3.150	C60 HI C90 HI	L 1,750 L 2,000	- 1 8A	L. 4.600
Cho Ferrocramo c/box	L. 3.150 L. 3.850	C60 HB	L 3 500	setta smagnetizz. elet.	L. 26.500
cromo c/box	L. 4.650	C90	L 4 950	Cassetta continua 20 sec. Cassetta continua 3 min.	L. 4.190 L. 5 300
ro-Super LHI	L. 1.800	60 STW	L 2,600	Cassetta continua 3 min.	L 6 400
erro-Super LHI	L. 2.800	90 310	L 2,750	Cassetta continua 12 min.	1 10.500
Ferro-Super LHI	L. 3.200			Cassetta continua 12 min.	L 2 500
Cromo super c/box	L. 3.600	PHII IPS		Cassoria pundontostine	
C90 Cromo super c/box	L. 4/000	THILITO		TELCO *	
Cassetta puliscitestine	2 000	Can Sometherto	L. 1.200		
	0	CRC Superherro	L. 1.600	C3 Speciale	L 700
DENON		CSU Ferro Chromium	L. 2,200	C6 Special to radio	L 750
DENON		Chromium Chromium Grand H. Fl. guality cromo	L. 2.900 L. 2.250	C12 Alta energia (2)	L 800
C60 DX5	1. 3.800	quality cromo	L. 2.250 L. 2.950	C30 Alta process	1 950
C90 DX5	1 5 300	Caperferro 1	L. 1.200	C48 A/F engrals	L 1.100
		Superferro 1	L. 1.700	Cho Alta emirnia	1,300
CERTRON		Cassetta puliscitestine	L. 1.500	CW Sita engroup (2)	1,650
			100	1	,
C45 HILL	L 1.000	2	1	Parameter State	
C60 RII	L 1.150	* Chiedere prezzi per quan		prazzi si imendimi (VA com	presa.
C90 MD	L 1.500	Non si accettano ordini in			
C60 ME	1.200	Condizioni di pagamento	ompressione.	complements of the 2,000 per	spese.

1.500 1.200

L. 1.600



componenti elettronici

p.zza marconi 2a - 16 037 1 31 54 26 00 cremona

200 A 350 A 250 A 400 A	1.350 1.350 1.100 1.355 1.000 800 15 1.300 852 16 1.300 85Z 17 1.300 85Z 18 1.300 85Z 18 1.300 85Z 18 1.300 85Z 16 6.300 85Y 27 600 85Y 27 600 85Y 27 650 85Y 27 650	Tipo Lire BA 379 BA 501 - BA 511 BA 511 A - BA 501 SA 511 A - BA 501 SA 512 BA 310 BA 310 BA 310 BAX 12 BAX 13 BAX 16 BAX 18 BAY 16 - BY BAY 45 BAY 45	Tipo BC 181 BC 181 BC 186 BC 1	2N 3036 550 6237 BC 317 BC 212 200 BC 351 BC 212 200 BC 354 BC 354 BC 355 BC 355 BC 356 BC 357 BC 122 200 BC 352 200 BC 354 BC 357 BC 213	Tipo Lire BD 108 1.190 BD 107 1.700 BD 109 S 1.500 BD 111 1.200 BD 112 1.751 BD 113 - 2N 3035 BD 116 - TIP 31 BD 117 - 2N 3035 BD 118 - 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
28 K - AC 153 K - 450 AC 130 400 AC 131 500 AC 137 AC 138 - AC 153 300 A	ASY 80 AL 100 AL 102 AL 113 AN 203 AN 214 AN 2 2.000 2.500 1.950	550 460 460 460 460 460 460 460 46	208 C 250 6 209 120 8C 210 350 8C 211 350 8C 212 - 8C 157 - 8C 213 - 8C 213 - 8C 213 - 8C 214 - 8C 215 - 8C 213 - 8C 213 - 8C 213 - 8C 225 - 8C 213 - 8C 223 - 8C 232 - 8C	BC 361 BC 377 BBC 377	800 1,200 1,200 1,200 1,400 1,
350 A 350 B 350 A	206 3.350 2.000 2.500 2.6000 2.6000	BB 205 G BB 209 BB 221 BB 222 BB 36931 P 10 A 200 BB 324 20 20 250 250 350 250	250 250 350 350 350 350 350 350 350 350 350 3	300 411 450 441 450 8C 480 8C 481 8C 481 8C 478 8C 479 8C 487 8C 487 8C 508 8C 509 8C 513 8C 516 8C 52	TIP 35 C BD 142 - 2N 3055 - TIP 3055 BD 144 - BD 205 - ON 188 BD 145 BD 149 - BD 15 - BD 189 - BD 15 - BD 190 -
300 B 300 B 300 B 300 B	350 4 - BA 102 300 300 300 300 300 300 300 3	20 350 125 200 8C 126 300 8C 129 280 8C 138 350 8C 139 350 8C 140 600 8C 144 450 8C 147 8C 547 300 8C 148 C 8C 238 8C 149 · BC 239 8C 153 - 1 W 9640 8C 157 - BC 2	2N 2369 450 BC 283 - BC 328 BC 286 BC 287 BC 288 - 2N 1850 BC 293 - 2N 3770 BC 28 - 2N 3770 BC 28 - 2N 3770 BC 21	200 200 300 300 307 B 300 57 C - 307 C 200 5558 B 250 BC 558 B 300 BC 559 B 250 BC 559 B 250 BC 559 B 250	4.200 2N 3055 . 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.
AF 177 300 AF 178 500 AF 179 600 AF 179 600 AF 179 600 AF 179 600 AF 180 AF 200 AF 181 1.350 AF 201 AF 279 AF 279	3A 159 300 3A 173 3 3A 182 3A 216 3A 217 3A 218 3A 219 3A 219	78 A 500 250 mpresa.	130 61-361 450 214 250 86 182 300 86 182 300 80 232 188 - BC 182 250 220 - BC 309 200 BC 323 - 27 16 BC 327 - 16 BC 327 - 16 BC 327 - 25 190 BC 327 - 25 190 BC 328 300 BC 328 B 300 BC 328 B 300 BC 329 BC 331	8C 582 200 BC 583 200 BC 584 259 BC 635 500 BC 636 250 BC 637 258 BC 639 BC 639 BC 639 BC 639 BC 727 BC 728 BC 728	80 179 80 179 80 179 180 179 1
Mon at acceptance or the Condizional di pagamento N.B. Sortvern chiaramento	companies comprens	sivo di L. 2.000 di spese zzo e il nome del comm		500 110 500 100 100 100 100 100 100 100	BD 200 - TIP 41A 1.700 BD 200 - TIP 42A BD 201 - TIP 41A 1500 BD 201/202 - TIP 41A



2 VG - 30 W Diffusore 2 vie L. 59.000 cad.



CAPRI ONE - 40 W Diffusore 2 vie L. 98.000 cad.



CAPRI TWO - 50 W Diffus. 2 vie con controlli L. 135.000 cad.



3 VG - 60 W Diffus. 3 vie con controlli L. 112.000 cad.



VENEZIA ONE - Diffusore da pavimento - 3 vie - 100 W dim. cm. 75 x 42 x 33 L. 290.000 cad.



VENEZIA TWO - Diffusore da pavimento - 3 vie - 120 W Regolaz, medi e acuti dim. cm. 80 x 45 x 33 L. 340.000 cad.



TA 180 - Amplificatore 20 + 20 dim. cm. 40 x 12 x 39 **L. 102.000**



TA 280 - Amplificatore 30 + 30 dim. cm. 42 x 13 x 39 **L. 130.000**



TA 380 - Amplificatore 40+40 dim cm. 42 x 13 x 39 **L. 150.000**

RACK 18 : TA 180 + GIR. semiaut. GE 700 + coppia casse 2 VG + mobile RACK 602 L. 285.000

RACK 28 : TA 280 + GIR. semiaut. GE 700 + coppia casse CAPRI ONE + mobile RACK 602 L. 340.000

RACK 38: TA 380 + GIR. a controllo elettronico. GE 79 + coppia casse 3 VG + mobile RACK 601 + cuffia L. 395.000





A richiesta per tutti i RACK TUNER - cassette DECK

Tutti i prezzi si intendono compresi IVA.

DISTRIBUZIONE ESCLUSIVA

M. MONTI via Guicciardini 26 62012 CIVITANOVA M. Tel. 0733 - 74477

l'ELETTRONICA completa la tua professione

Conoscere i segreti dell'ELETTRONI-CA non fa parte della scienza di domani, è una necessità di oggi! L'ELETTRO-NICA è il mezzo che ti permette di completare la tua formazione, di migliorare le tue capacità, di guadagnare di più, qualunque sia la tua professione attuale. Ti consente di scoprire, più rapidamente degli altri, strade nuove e sicure per fare carriera con piena soddisfazione a livello economico e personale.

Ma come puoi imparare l'ELETTRONI-CA in modo semplice, funzionale, comodo ed in breve tempo?

Con il metodo "dal vivo" IST, in 18 lezioni!

Con 18 lezioni, collegate a 6 scatole di materiale sperimentale, garantito dalle migliori Case (Philips, Kaco, Richmond, ecc.), vedrai a poco a poco la teoria trasformarsi in pratica "viva". Tutto questo senza nozioni preliminari, stando comodamente a casa tua. Al termine del corso, che impegnerà solo una parte del tuo tempo libero, riceverai un Certificato Finale a testimonianza del tuo impegno, delle tue conoscenze e del tuo successo!

L'esperienza IST nell'insegnamento a distanza è garantita dal successo dei suoi corsi:

● Elettronica ● Ty Radio ● Elettrotecnica ● Tecnica meccanica ● Disegno tecnico ● Tecnica edilizia ● Calcolo col regolo.

Informazioni su richiesta

Imparala subito "dal vivo" in 18 lezioni e relative "basi sperimentali"

In prova gratuita una lezione

Richiedila subito! Potrai giudicare tu stesso la validità del metodo: troverai le informazioni che desideri e ti renderai conto, personalmente, della serietà del nostro Istituto e della completezza del corso. Spedisci questo buono: investi per il tuo futuro!

Unico associato italiano al CEC Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles.

L'IST non effettua visite a domicilio

								>₽
BUONC una lezione o mazioni. (Si	iei corso di	CLCIIC	ONICA	con es	perimer	ita e s iti e d	enza i	mpegno ate infor
						1 1	1 1	1
cognome								
nome								elà
				_			1.	
via I)							n. 	
C.A.P	città	1	1 1					
professione o stu	di frequentati		-	~ ~				
Da ritagliare IST - Via S 21016 LUI	Pietro 49/	35 t	ısa a:			Tel. 0:	332/5	3 04 69



HY GAIN MOSLEY J BEAM HUSTLER WILSON

Rotatori

CDE KEN ROTOR

Microfoni







Consultateci...
...su richiesta
vi invieremo preventivi
e depliants.
Ogni Vs. esigenza avrà
una ns. risposta.





BIRD A.E.



NOVAELETTRONICA s.r.l.

Via Marsala 7 - Casella Postale 040 20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - tel. (0377) 830358-84520 UFFICI DI ROMA: Via <u>A. Leonori 36 - tel. 5405205</u>

Tralicci

stino e depliants allegando L. 1.000 in francobo

LA PIU' COMPLETA GAMMA DI STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO AFFIDABILI E CONVENIENTI PER CB E RADIOAMATORI







Mod. 150



Mod. 171



Mod. 420



Mod. 151



Mod. 111



Mod. 181



Mod. 140

- Mod. 111 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico
- Mod. 171 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% -Watt \pm 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 25.000
- Mod. 181 Compatto per CB mobile o fissa. Rosmetro, Wattmetro 0-10 Watt e misuratore di campo. Frequenza 3,5 ÷ 50 MHz. Precisione come per altri modelli. Prezzo al pubblico L. 17.000
- Mod. 420 Rosmetro per CB mobile o fissa. Precisione SWR ± 10%. Prezzo al pubblico L. 12.500

- Mod. 178 5 funzioni. Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt, misuratore di campo, misuratore di modulazione e accordatore d'antenna per 25 ÷ 40 MHz. Precisione SWR \pm 5% - Watt \pm 10%. Frequenza 3,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 35.000
- Mod. 140 Accordatore d'antenna per CB (25 ÷ 40 MHz). Potenza max. 100 Watt.

Prezzo al pubblico L. 13.500

- Mod. 150 Efficiente filtro passa basso Frequenza 0-30 MHz. Potenza max. 1000 Watt. Prezzo al pubblico L. 32.000
- Mod. 151 Efficiente filtro anti TVI per banda CB. Potenza max. 100 Watt. Prezzo al pubblico L. 10.000

TUTTI GLI STRUMENTI SONO CON IMPEDENZA 52 OHM E ATTACCO NORMALE SO-239

Spedizione in contrassegno postale o vaglia postale anticipato più L. 2.000 per ogni spedizione

Distributore esclusivo per l'Italia: Cercansi distributori regionali

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 321664

ELETTRONICA LABRONICA via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO

tel. (0586) 408619

Import/Export apparecchiature e componenti SURPLUS AMERICANI

P. Box 529

RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

di DINI FABIO

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment, 115/230 Vac

RACAŁ RA17 a sintentizzatore da 0,5 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt.

R220/URR VHF Motorola da 20 MHz a 230 MHz, AM - CW -FM - FSK alimentazione 220 Volt.

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment. separata a 220 Vac

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment, 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi) SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

BC652: radio ricevitore da 2 MHz a 6 MHz alimentazione 220 V ac.

BC1306: da 3,8 MHz a 6,6 MHz AM CW alimentazione 220 V ac.

R108: radio ricevitore Motorola (versione moderna del BC603) da 20 a 28 MHz alimentazione 220 V ac.

R110: radio ricevitore Motorola da 38 a 55 MHz alimentazione 220 V ac.

RR49A: da 0,4 Kc a 20,4 MHz AM alimentazione entrocontenuta 6, 12, 24 V dc e da 125 a 245 V ac.

RICETRANS GRC9 a sintonia continua da 6,5 MHz a 12 MHz A/M CW (con e senza alimentazione) (ADATTO PER IL TRAFFICO DE) 40-45-80 mt)

LINEA COLLINS SURPLUS

CW\$46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE BC610 da 1000 Kc a 18 MHz AM, CW (potenza 500 W) alimentazione 115 V ac. (adatto per stazioni com-merciali operanti sulle onde medie). TRASMETTITORE T368URT MOTOROLA: da 1500 Kc a 20 MHz

AM, CW, FSK sintonia continua (potenza 600 W) alimentazione 115 V ac. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT66: da 20 MHz a 27,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT67: da 27 MHz a 38,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante

RECEIVER/TRANSMITTERS RT68: da 38 a 54.9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale).

STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali BF Ferisol mod. C902 da 15 Hz a

Generatore di segnali BF TS382 da 20 Hz a 200 KHz.

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura del ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnaii: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped Controls

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi imballati.

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U
Analizzatori portatili US SIGNAL CORPS: AN/URM105 (nuovi imballati completi di manuale tecnico). Caratteristiche 20.000 Ω per volt, misure in corrente continua, e in al-

Analizzatori portatili TS532/U (seminuovi).

Voltmetri elettronici TS505 multimeter (seminuovi).

Prova valvole J77/B con cassetta aggiuntiva (seminuovi).

Prova valvole professionale TV7/U (seminuovi). Oscilloscopi MARCONI type TF 2200 D/C 35 MHz doppia traccia, doppia base del tempi (seminuovi)

Oscilloscopi OS/26A/USM24 Oscilloscopi C.R.C. OC/3401 Oscilloscopi C.R.C. OS/17A Oscilloscopi C.R.C. OC/410

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/8, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Antenna A/B 15 originale della Jepp Willis e adatta per CB

Antenne collineari a 4 dipoli adatte per stazioni commerciali operanti in FM.

Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione orig. in C/A e C/D ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Motorola TWIN/V model TA/104 da 25 MHz a 54 MHz M/F alimentazione 6/12 V D/C potenza output 25/30 W.

R/T 70 da 47 MHz a 58.4 MHz M/F alimentazione 24 V D/C. Anemometri completi di strumento di controllo.

Variometri ceramici prefissabili su sei frequenze adatti per accordatori di antenna per le bande decametriche. Completi di commutatore ceramico.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A).

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

Ventole Papst motoren 220 Volt 113 x 113 x 50, ventole Centaury 120 x 120.

Ventole Aerex di varie misure (attenzione per qualsiasi altro tipo di ventola fatecene richiesta che possiamo sempre fornirvi durante l'anno anche in grande quantità).

CONDENSATORI elettrolitici alta capacità e di varie tensioni (disponibili anche in grandi quantità).

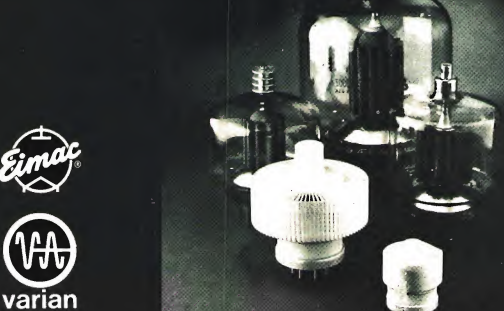
PALLONI METEREOLOGICI di grandi dimensioni nuovi nel suo barattolo stagno originale (disponibili anche in grandi quantità).

NOVITA' - Supporto pneumatico per antenne completo di gruppo generatore di corrente e compressore d'aria, altezza massima mt. 9 seminuovi.

NOVITA' - Supporto idraulico per antenne completo di pompe oliodinamiche, serbatoio dell'olio e relativo olio idraulico, altezza massima mt. 18.

Attenzionel Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica. NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa, le spedizioni vengono effettuate solo dopo il pagamento del 20% dell'ordine.



importazione e distribuzione:

pparecchiature

95128 CATANIA **(095) 437086** Via Papale, 32

RIVENDITORI AUTORIZZATI:

- a MILANO da Stetel S.r.l., via Pordenone 17, 2 (02) 2157813 2157891
- a BOLOGNA da Radio Communication, via Sigonio 2, 2 (051) 345697
- a TREVISO da Radiomeneghel, via Capodistria 11, 2 (0422) 261616
- a ROMA da Todaro & Kowalsky, via Orti di Trastevere 84, 2 (06) 5895920
- a REGGIO CALABRIA da Giovanni Parisi, via S. Paolo 4/a, 2 (0965) 94248
- a PALERMO da Elettronica Agrò, via Agrigento 16/f, 🕿 (091) 250705
- a GIARRE da Rosaria Ferlito, via Ruggero I, 56, 2 (095) 934905
- a CATANIA da Franco Paone, via Papale 61, 2 (095) 448510

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti I giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27,218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



complete di n. 15 valvole provate e corredate dei seguenti accessori:

- n. 1 Cassetta Junton Box
- n. 1 Cuffia e microfono dinamici
- n. 1 Cavetto coassiale di antenne con 2 connettori
- n. 1 Cavo schermato + 2 connettori a sei contatti
- n, 1 Cavo schermato + 2 connettori a dodici contatti
- n. 1 Cavo di alimentazione + 1 connettore a sei contatti
- n. 1 TM in italiano + istruzioni + schema elettrico e alimentazione
- n. 1 Foto in carta pelure per leggere i comandi di detto apparato in lingua americana + italiana più una cassetta vuota per preparare l'Alimentatore.

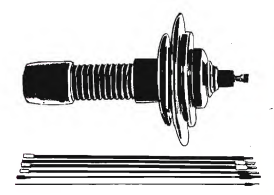
L. 50.000 + L. 20.000 i.p.

Pagamento anticipato

ANTENNA SPECIALE AMERICANA + BASE SPECIALE

Composta di base più sei stili, un metro per frequenza 10-20-40-45-80 metri. Condizioni perfette. Può servire anche per i 27 Mc. Aggiungendo il 5° elemento nT-1 = 11 metri, onda intera

Prezzo: Chiedere offerta.



NUOVO LISTINO 1979 - 1980

Composto di n. 100 pagine e n. 172 illustrazioni con ampia descrizione dei materiali. Prezzo L. 8,500 + L. 1,500 per spese spedizione. Pagamento anticipato a mezzo c/c PP.TT, n. 22/8238 oppure a mezzo Vaglia - Assegni circolari - Rimessa bancara - e Vaglia telegrafici.

MICROWAVE MODULES LTD

MMC 432-144S CONVERTITORE 432-434 e 434-436/144-146 MHz

Cifra di rumore: 3,8 dB - Guadagno: 30 dB - Alimentazione: 12 V - Dimens.: 110 x 60 x 31 mm

MMC 432-28S CONVERTITORE 432-434 e 434-436/28-30 MHz Caratteristiche e prezzo come MMC 432-144

MMC ATV CONVERTITORE 430-440 MHz

Uscita canale A - Caratteristiche come MMC 432-144

MMT 432/144S TRANSVERTER LINEARE (SSB, FM, AM, CW) Ingresso: 144-146 MHz 10 W (oppure 5 mW) - Uscita: 432-434 e 434-456 MHz 10 W - In trasmissione: doppia conversione (da 144 a 28 MHz e da 28 a 432 MHz) - In ricezione figura di rumore: 3 dB - Guadagno: 10 dB - Uscita indipendente per altro ricettore (guadagno: 25 dB) - Commutazione RX-TX automatica (RF VOX) - Alimentazione: 12 Vdc 2,2 A - Dimensioni: 187 x 120 x 53 mm

MMT 432/28S TRANSVERTER LINEARE (SSB, FM, AM, CW)

Ingresso: 28-30 MHz 500 mW (oppure 5 mW) - Uscita 432-434 e 434-436 MHz 10 W - In ricezione: figura di rumore: 3 dB Guadagno: 30 dB - Alimentazione: 12 Vdc 2,1 A - Dimensioni: 187 x 120 x 53 mm L. 250.000 L. 250.000

MML 432/100 AMPLIFICATORE LINEARE 420-450 MHz AM, FM, SSB, CW - Potenza: 10 W in, 100 W min. out.

- Commutazione d'antenna automatica (RF VOX) o asservita al P.T.T.

Protetto contro inversioni di polarità, eccessi di alimentazione e di temperatura e disadattamenti del carico Alimentazione: 12,5 V. 20 A.

Dimensioni: 315 x 142 x 105 mm - Peso: 4 Kg L. 464.000

MML 144/100 AMPLIFICATORE LINEARE 144-148 MHz AM, FM, SSB, CW - Potenza: 10 W in, 80 W min. out (100 W nom.)

- Commutazione d'antenna automatica (RF VOX) o asservita al P.T.T.
- Protetto contro inversioni di polarità, eccessi di alimentazione e di temperatura e disadattamenti del carico Alimentazione: 12,5 V. 12 A.

Dimensioni: 315 x 142 x 105 mm - Peso: 4 Kg

MMA 144 PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA 144-148 MHz Con due uscite - Cifra di rumore: 2,5 dB - Guadagno: 18 dB -Alimentazione: 12 VDC - Dimensioni: 110 x 60 x 31 mm (senza L. 28.000 commutazione R-T)

MMC 144-28 CONVERTITORE 144-146/28-30 MHz

Cifra di rumore: 2,5 - Guadagno: 30 dB - Alimentazione 12 VDC - Dimens.: 110 x 60 x 31 mm L. 40.500

MMC 144-28/LO CONVERTITORE 144-146/28-30 MHz Caratteristiche come l'MMC 144-28 con l'uscita del segnale

a 116 MHz dell'oscillatore a quarzo. L. 45.000



(PREZZI I.V.A. 14% INCLUSA)

MMC 1296-144 CONVERTITORE 1296-1298/144-148 MHz Conversione ad anello ibrido con diodi «hot carrier» - Cifra di rumore: 8,5 dB - Guadagno: 25 dB - Alimentazione: 12 V -1.59,000 Dimensioni: 110 x 60 x 31 mm

MMC 1296-28 CONVERTITORE 1296-1298/28-30 MHz Caratteristiche e prezzo come MMC 1296-144

MMV 1296 - TRIPLICATORE 432-1296 MHz, imp. in e out 50 Ω, potenza in 20 W max potenza out 12,5 W min. - scatola in pressofusione 110 x 60 x 31 mm L. 79.500



MMD 050/500 FREQUENZIMETRO DIGITALE 0,45-500 MHz

Comprende una base dei tempi molto stabile con quarzo a circa 5 MHz, un contatore da 50 MHz con display a sei led e un prescaler da 500 MHz, il tutto racchiuso in una scatola in pressofusione misurante appena 111 x 60 x 27 mm. Il prescaler e il punto decimale vengono commutati spostando un ponticello nel connettore.

Il tutto va alimentato a 12 VDC (300 mA) - Sensibilità: 50 mV a 50 MHz, 100 mV a 100 MHz, 250 mV a 500 MHz - Ingresso: 50 Ohm BNC

MMD P1/1 SONDA AMPLIFICATA PER FREQUENZIMETRI, 0,45 - 500 MHz

Guadagno: 24 dB a 150 MHz, 10 dB a 500 MHz - Alimentata dal frequenzimetro attraverso II cavo coax di collegamento - Dimensioni 80 x 30 x 20 mm



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

assistenza & garanzia

e ciò che assicuriamo ai nostri clienti





ricetrasmettitori, antenne, amplificatori lineari telescriventi, alimentatori, accessori

via verdi, 2 - tel. 031-650.069 - 22046 merone (co) - c.p. 491 como 4

- cq 1/80 -

— 22 —

...e per la cultura elettronica in generale?

ECCO LA SOLUZIONE!

I LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 4.000

L. 4.000

L. 5.000



L. 5.000



L. 4.500

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i

transistor e i circuiti integrati.

IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna.

ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI: Esempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi.

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momente in cui si rimano e contraitati dalla passione per la radio in posi

dal momento în cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio în poi.
COSA E', COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne è la sintesi. L. 3.000

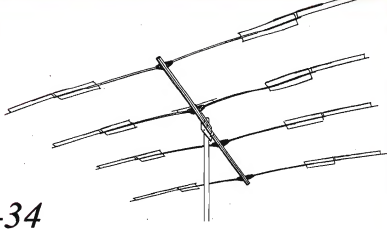
Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume

DAYTON electronics, inc.

NON SOLO DIVERSA...

KLM KT-34



Il primo CONCRETO PROGRESSO nella concezione delle multibanda, in 20 anni. Vi rende pronti ad affrontare le sfide delle potenze elevate e delle bande affoliate. Finalmente una tribanda che valorizza con splendida efficienza TUTTA la potenza dei vostri apparati, con reale risposta a LARGA BANDA sull'intera estesa delle gamme 20, 15 e 10 metri, senza alcun ritocco agli accordi. La KLM pone OGGI a Vostra disposizione il FUTURO.

Guadagno Rapporto avanti/indietro

Frequenze di lavoro

Rapporto avanti/flanco

Alimentazione

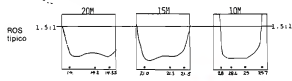
14 · 14,35 MHz 21 · 21,45 MHz 28 · 29,75 MHz 7 dB CONCRETI, sul dipolo (9,14 dB ISO) 20 o plù dB

30 o plú dB -50 ohm, asimmetrica Potenza lavoro 4 kW PEP Elementi

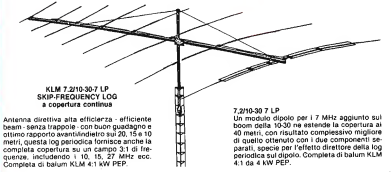
4. su ciascuna banda, m 7.32 m 4,88 x 3"

Boom Raggio rotazione m 4.6 kg 20,4

Resistenza a vento di 160 kmh



LOG PERIODICS KLM



Massima lunghezza m 2,44; m 14 con il dipolo per 40 metri. Guadagno di 7 dB REALI sul dipolo e 9,14 dB sulla sorgente isotropica per la log-periodica e di 3 dB per il dipolo. Rapporto avanti/indletro di 10-15 dB - ROS tipico minore di 2:1. Peso complessivo 45 kg. Sono disponibili altri modelli per esigenze particolari (militari, ministeri etc.).

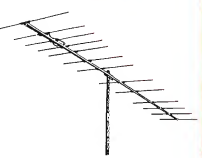
DISTRIBUZIONE ESCLUSIVA PER L'ITALIA:



ACCESSORI PER RADIOAMATORI RICETRASMETTITORI ASSISTENZA TECNICA

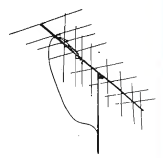
ROMA Via Reggio Emilia, 30 - Tel. 8445641

ANTENNE PER VHF



KLM 144-148 13 LB «Long Boom»

KLM 144-148 13 LB «Long Boom»
SUPERGUADAGNO a costo contenuto:
Nuova 13 elementi a spaziatura larga 15,5 dB di dipolo, (17,64 dB) sorgente isotropica su tutta la banda,
con ROS -1,2-1. Balun compreso. Fascio di soli 14°.
Perfetta per ottimizzare il vostro impianto per i 2 metri, è l'ideale per comporre un alineamento di eccezionali prestazioni. Peso kg. 4 · Lunghezza «boom»
m 6,57.



KLM 144-150 16C

La migliore antenna per collegamenti via SATELLITE-perfetta per II traffico via OSCAR ed altri, come per il

Polarizzazione circolare - sènso commutabile (de-strorso e sinistrorso) con l'accessorio CS1-per un mi-nimo OSB. Balun compreso. UNICA DISCESA. 11 dB sul dipolo, (13, 14 dB) sorgente isotropica con fascio di 24*.



I' comandamento CB:

« NON AVRAI ALTRO LINEARE AL DI FUORI DI ZETAGI»

BV1001

1 KW SSB 1 KW SSB - 500 W AM in uscita



200 W SSB - 100 W AM in uscita





B50 per mobile 90 W SSB - 45 W AM in uscita



B150 per mobile

200 W SSB - 100 W AM in uscita



Gli unici lineari controllati da un COMPUTER

ZETAGI

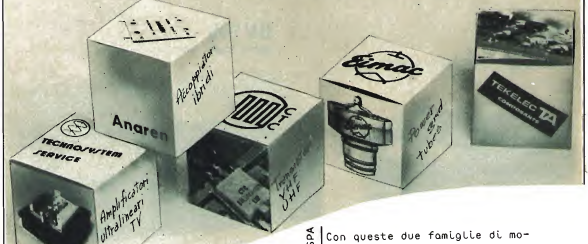
Inviando L. 400 in francobolli riceverete il nostro CATALOGO.

via S. Pellico 2 - tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI)



TELEMATICA

tecnologie avanzate



TECHNOSYSTEM

duli amplificatori a larga ban da, ultralineari per UHF, è possibile assemblare piccoli ri petitori TV a stato solido, in banda IV e V, sino a 20W Psync.

Della stessa linea di produzione sono disponibili come parti staccate: moduli di conversione, amplificatori RF, oscillatori, filtri, prelievi, ca richi fittizzi, accoppiatori ibridi, connettori.

	P.i. watt	P.U. watt	LIRE
TT10 .	0,09	1	240.000
TT11	0,2	2	272.900
TT12	0,4	3	407.000
TT13	0,5	4	419.000
TT13/2	1,1	8	990,000

Intermodulazione: -60 dB

OGNI SOTTOASSIEME VIENE VENDUTO,

TARATO E COLLAUDATO CON UN

ANNO DI GARANZIA.





Proposta de de de la carioni
relevanto de de la carioni
televanto de la carioni
televan

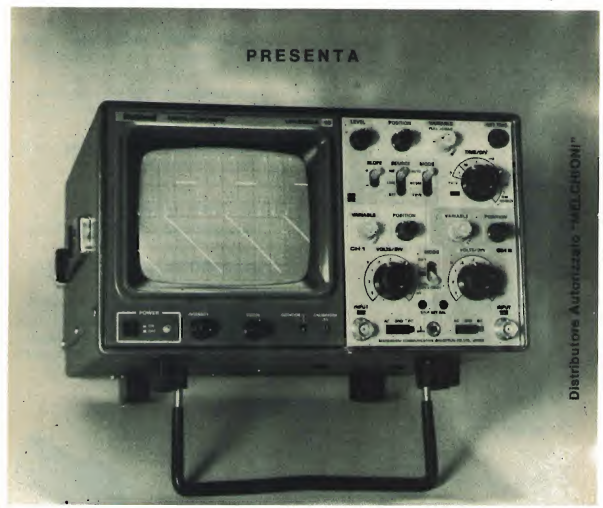
TELEMATICA SRL

roma via p. fumaroli 14 tel.(06) 220396 · 222049

brescia piazza c, battisti 7 tel. (030) 301636



UN PO' PIÙ AVANTI DEL NOSTRO TEMPO



L'oscilloscopio più compatto del mondo **Mod. VP-5102 A**, di elevata qualità, con schermo rettangolare 8x10 cm. a reticolo inciso internamente, 10 MHz, doppia traccia, ad un prezzo veramente competitivo.

Barletta Apparecchi Scientifici

20121 milano via fiori oscuri 11 - tel. 865.961/3/5 telex 334126 BARLET



PER I RADIOAMATORI

14 Kg. - 600 Kg. RCA **FRR-21** COLLINS 05 - 30 Mc. 51/SI COLLINS 14 Ks. - 1,5 Mc. 389/URR COLLINS MOTOROLA con 4 **390/AURR** filtri meccanici - Copertura 0,32 Mc. In 32 gamme.

COLLINS filtro di media a 392/URR cristallo - Copertura 05-32 Mc.

Versione veicolare a 24 V. HAMMARLUND 05 - 54 Mc.

SP 600 (per decametriche) CAI. -LINEARE 1 Kw continuo - 2 Kw pp. **RACAL RA 17** Sintetizzato 05 - 30 Mc

Ricevitore V.H.F. da 19 a 230 **R 220 URR** Mc. in 6 gamme.

Ricevitore V.H.F. PRC-503

TELESCRIVENTI-TELETYPE MOD. 28

Ricetrasmittente Mod. 28 Ksr. Solo ricevente Mod. 28 R.O. Perforatore Mod. 28

Combinata KSR con perfora-Mod. 28 FGC58

tore e lettore.

TELESCRIVENTI KLIENDSMIDT

Alimentazione 115 V - Rx - Tx TT 117 Alimentazione 115 V - Solo Rx TT 117 Alimentazione 115 V - Rx - Tx TT 4 Perforatore scrivente doppio TT 176 passo a cofanetto con tra-

smettitore incorporato - Alim.

universale.

Perforatore scrivente doppio TT 76

passo con tastiera e trasmettitore incorporato automatico

- Alimentazione 220 V.

Perforatrice scrivente doppio TT 107 passo a cofanetto - Alimen-

tazione 115 V.

Telescrivente portatile miniaturizzata Collins Meter.

OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX NEI MODELLI:

516 - 531 - 533 - 545 - 545A - 545B - 585A ed altri.

PER LE RADIO LIBERE IN F.M.

AMPLIFICATORE LINEARE AMB - 600 W input - Frequenza 70-102 Mc. - Controfase di 2 valvole 5-125 A.

AMPLIFICATORE LINEARE AM 912 A -500 W input - Frequenza da 95 a 200 Mc. 1 valvola 4CX250B in cavità.

AMPLIFICATORE LINEARE TM 750 - 750 W input - 2 valvole 4CX250B.

IN ONDE MEDIE

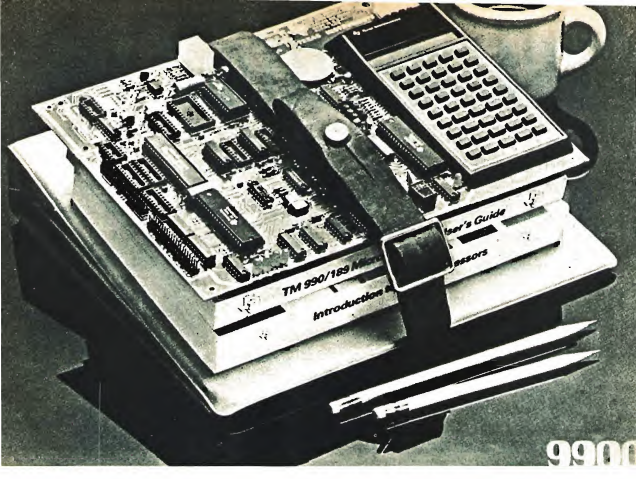
TRASMETTITORE CAI ORIGINALE 600 W -Antenna 300 Kcs. - 1 Mc.

TRASMETTITORE CAI ORIGINALE 120 W -Antenna 200 - 600 Kcs.

BC610E - H-I - 1.5 - 18 Mc 350 W antenna VASTO ASSORTIMENTO DI GENERATORI DI SEGNALI AM/FM E VASTA GAMMA DI OSCILLOSCOPI TEKTRONIX ED ALTRE MARCHE.

CERCAMETALLI PROFESSIONALI WHITE'S.





IDEALE PER ENTRARE NEL MONDO DEL MICROPROCESSORE.

NUOVO MODULO EDUCAZIONALE DELLA TEXAS INSTRUMENTS

Il modulo TM990/189 rappresenta il mezzo più semplice per imparare da soli l'uso del microprocessore.

Le sue caratteristiche principali sono:

- microprocessore a 16 BIT (TMS9900) con un linguaggio facile da apprendere,
- tastiera alfanumerica display a 7 segmenti per poter programmare in linguaggio assembler.
- software residente in ROM costituito da un monitor e da un assembler simbolico,
- possibilità di lavorare con audio-cassette,
- interfaccia EIA e TTY,
- 1K-byte di RAM (espandibile fino a 2K),
- 4K-byte di ROM ed un socket di espansione di EPROM per 2K-byte.
- 16 bit di I/O, LEDs indirizzabili ed un indicatore sonoro.



POWER SUPPLY TM990/519

Il modulo è corredato da un testo di 570 pagine: nei vari capitoli sono disponibili una introduzione al microprocessore, esercizi di programmazione, esempi e concetti di progettazione, esperimenti di laboratorio. Inoltre con il modulo viene consegnato un manuale di 300 pagine per l'utilizzo ed una facile comprensione delle modalità di impiego.

Per maggiori informazioni contattate l'ufficio Cramer a voi più vicino.

ROMA

00147 - VIA C. COLOMBO, 134 TEL. (06) 51.79.81 (10 linee) TELEX 611517 CRAMER I

MILANO

20121 - VIA S. SIMPLICIANO, 2 TEL. (02) 80.93.26 (4 linee)

BOLOGNA

40128 - VIA FERRARESE, 10/2 TEL. (051) 37.27.77 (3 linee) TELEX 511870

TORINO

10127 - CORSO TRAIANO, 109 TEL. (011) 61.92.062 - 61.92.067 TELEX 211252

QUALITA'

TEXAS INSTRUMENTS

cramer

CRAMER ITALIA SPA
DISTRIBUTORE UFFICIALE
PER L'INTERO TERRITORIO NAZIONALE DELLA

TEXAS INSTRUMENTS
SEMICONDUTTORI ITALIA spa

TRASMETTITORI FM

MODULATORI a norme CCIR

GTR10	10 w	1	870.000
GTR10/C	10 w	L.	950.000
GTR20	20 w	L.	970.000
GTR20/C	20 w	L.	1.050.000

Filtro PB entrocontenuto (opzionale)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Modulatori a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o direttamente sul pannello mediante contravers.

Impedenza d'uscita Potenza in uscita Frequenza Emissione spurie Preenfasi Ingresso stereo Deviazione 50 ohm reg. da 0 a 10/20 w da 80 a 110 MHz assenti 50 นร

600 ohm lineare ± 75 KHz

AMPLIFICATORI DI POTENZA in mobile rack

BS50	Alim. 220 V	In. 10 w	Out. 50 W	L. 550.000
BL100	Alim. 220 V	In. 20 w	Out. 100 W	L. 770.000
MK400	Alim. 220 V	In. 50 w	Out. 400 W	L. 1.450.000
KW900	Alim. 220 V	ln. 10 w	Out. 900 W	L. 2.970.000
KW2000	Alim. 220 V	ln. 50 w	Out. 2000 W	L. 6.270.000
KKW2200	Alim. 220 V	In. 20 w	Out. 2200 W	L. 6.950.000

STAZIONI COMPLETE

ĄΖ	100 W	composta	da	GTR20	е	BL100	L. 1.650.0	00
TRW	400 W	composta	da	GTR10	е	MK400	L. 2.200.0	00
TRKW	900 W	composta	da	GTR10	е	KW900	L. 3.750.0	00
TRKK	2000 W	composta	da	AZ100	е	KW2000	L. 7.500.0	00
TRKW4	2200 W	composta	da	GTR20	е	KKW2200	L. 7.900.0	00

ANTENNE

AP3 - Direttiva a 3 elementi indicata per ponti radio (6 db)	L.	75.000
RT4E - Collineare a 4 dipoli con accoppiatori a cavo (9 db)	L.	350.000
RG4D - Sistema di 4 AP3 con accoppiatori a cavo (13 db)	L.	430.000

ACCOPPIATORI SOLIDI

1 ingresso 2 o 4 uscite su 50 ohm (e viceversa)

FILTRI PASSA BASSO

per la soppressione delle armoniche (2° — 70 db)

ASSISTENZA TECNICA - INSTALLAZIONI - GARANZIA SCRITTA!!



0174 ROMA v.le Tito Labieno, 69 ☎ (06) 74.84.359

indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina
A & A	65-186
ΑZ	158
BARLETTA App. Scient.	27
B & S Div. Elett.	184
BIAS ELECTRONIC	183
CALETTI ELETTROMECC.	192
CASSINFILL & C.	9
C.E.L.	182
CE.SE Elettronica	152
CORFL	10-11-160
CRAMER	
	29
C.T.E. INTERNATIONAL	2º e 3º copertina
C.T.E. INTERNATIONAL	156
D.B. Elett. Telecom.	180-181
DENKI	17-105
DERICA ELETTRONICA	132-178-179
DIGICOM	161
DOLEATTO	188-191
ECHO ELETTRONICA	140-141
ECO ANTENNE	190
EDIS	142-143-144-145-146
EDIZIONI CD	23-190
ELCOM	172-173
ELECKTRO ELCO	4° copertina
ELECTRONIC CENTER	136
ELETTRO 2000	176
ELETTRONICA LABRONICA	18
ELETTRONICA D. PENNINO	43
ELETTRONICA T. MAESTRI	28
ELLE ERRE	164-176
ELMI	155
ELT Elettronica	139
ERF	147
ESCO	138
FANTINI ELETTRONICA	148-149-150-151
FIRENZE 2	
G.B.C. ITALIANA	75
	135-154-189
GENERAL PROCESSOR	159

nominativo	pagina
GRIFO	174
G.T.ELETTRONICA	30
IMPORTEX	19
IST	15
ITALSTRUMENTI	136
LA CE	116
LANZONI	81-132-133-173
LAREL	31.45
LARIR	31-45
	166-167-168-169-170-171
MARCUCCI	74-91-124-134-135-177
MAS-CAR	
MELCHIONI	24
	1° copertina
M & P M.F.E. Elettronica	137-153
	22
MICROSET	175
MONTAGNANI A.	20
MONTI M.	14
MOSTRA AQUILA	6
NOVAELETTRONICA	16-165
P.T.E.	7
RADIO RICAMBI	126
RADIO SURPLUS ELETTR	-
RUC ELETTRONICA	162
SIEL	157
STE	21-128
STETEL	5
SUPER DUO	187
TECNOPRINT	174
TELCO	12-13
TELEMATICA	26
TODARO & KOWALSKY	185-186
T.T.E. Elett. Telecom.	163
VIANELLO	2
WILBIKIT Ind. Elett.	4-8
ZETA	154
ZETAGI	25-131



□ frequenza 88 + 104 MHz

- □ alimentazione 12 + 16 volt
- ☐ sintonia a varicap con potenziometro multigiri
- ☐ filtro ceramico per una migliore selettività
- □ squelch regolabile
- □ indicatore d'intensità di segnale a diodo LED
- decoder stereo
- □ dimensioni 90 x 40 mm.
- □ prezzo in kit L. 15.900

□ prezzo montato e collaudato L. 20.900



decoder stereo DS 79 F

□ alimentazione 12 + 16 volt □ dimensioni 20 x 90 mm.

☐ prezzo in kit **L 7.800**

□ prezzo montato e collaudato L 9.900



amplificatore AP 5-16

- □ potenza a 4 Ω 13,5 V 5 W
- □ potenza a 2 Ω 13,5 V 7 W ☐ dimensioni 10 x 90 mm.
- □ prezzo in kit L 5.300

□ prezzo montato e collaudato L 7.000

amplificatore AP 15-16

- potenza a 4 Ω 13,5 V 15 W ☐ dimensioni 20 x 90 mm.
- □ prezzo in kit L. 7.800
 - □ prezzo montato e collaudato L. 10.400



facile da montare e semplice da tarare nessuna bobina RF da avvolgere perchè già stampate sul circuito

20090 LIMITO (Mi) - Via del Santuario, 33 - tel. (02) 9046878



ai prezzi verranno aggiunte le spese postali

ABBONAMENTI 1980 con omaggio!!

Le quote di abbonamento sono valide per tutto il 1980. Il diritto all'omaggio offerto dall'Editore è invece limitato al periodo della campagna-abbonamenti: 1° novembre 1979 ÷ 31 marzo 1980.

Abbonamento annuo

Rinnovi

L. 16.000 (fedeltà)

Nuovi

L. 17.000

Estero Lit. 20.000 = U.S. \$ 25 = FF 100 = FS 140 = DM 45 = PTAS 1.800 Supplemento aereo per le Americhe L. 18.000.

Rinnovi, Nuovi, ed Esteri riceveranno, a marzo e ottobre, in omaggio, i due supplementi che verranno pubblicati nell'anno (lire 1.500 l'uno). Per cui: 14 fascicoli (12 cq + 2 supplementi) a lire 1.500 l'uno = 21.000 lire, abbonamento lire 16.000; **RISPARMIO** = 21.000 — 16.000 = **5.000 lire**.

I supplementi conterranno numerosi, interessanti, varii, facili progetti per radioamatori, hobbysti, e appassionati di alta e bassa frequenza.

Poiché le Poste funzionano abbastanza bene, ma i conti correnti invece sono sempre un po lenti e saranno molto intasati sotto Natale, suggeriamo di effettuare i pagamenti usando:

assegni, propri o circolari; in secondo battuta i vaglia, e come ultima soluzione i versamenti in conto corretne, intestato a Edizioni CD n. 343400.

Il 1980 sarà un anno **piacevolissimo** per gli amici di **cq elettronica** perché la rivista presenterà ancora più progetti che nel passato.

Continueremo a informare i nostri Lettori delle novità e degli sviluppi dell'elettronica, senza soffocare il presente e il recente passato; noi pensiamo, infatti, che tutte le novità devono essere meditate e acquisite gradualmente. Seguiteci, non sarete delusi!

AVANTI con cq elettronica!

Arretrati L. 1.500 la copia.

Raccoglitori (due da sei copie ciascuno) L. 6.500 per annata; scontati (solo per gli abbonati) L. 6.000 per annata.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni), quindi null'altro è dovuto all'Editore.

A TUTTI GLI ABBONATI, nuovi, rinnovi, esteri, sconto di L. 500 su tutti i volumi della collana « I LIBRI DELL'ELETTRONICA », edizioni CD.

Da-Di-Da

migliorato

Giacomo Clerico da un suggerimento di Massimo Pizzari

Premessa

Su **cq elettronica** ho presentato ai lettori un circuito denominato « Automatic Da-Di-Da a fine trasmissione ».

Un lettore, e precisamente il signor **Massimo Pizzari**, mi ha scritto per segnalarmi possibili migliorie apportabili al circuito in oggetto; da uno scambio di corrispondenza è nato un nuovo circuito, che ritengo migliore del primo, e quindi di sicuro interesse per i lettori di **cq elettronica**.

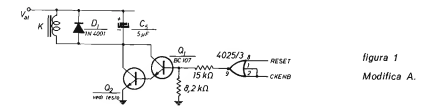
Modifiche introdotte

a) Il nor 4025/2 (con riferimento allo schema di figura 1, pagina 2279 **cq** 12/78) commuta (come tutti i c-mos) quando la tensione input passa per $V_{\rm cc}/2$; inoltre il relay si diseccita intorno a $V_{\rm al}/3$. Da ciò risulta che il tempo utile per la trasmissione del da-di-da è ridotto a una frazione minima della costante di tempo introdotta da $C_{\rm x}$; ovvero per un funzionamento corretto è necessario che $C_{\rm x}$ abbia, normalmente, una capacità abbastanza elevata $(1.000 \div 5.000 \, {\rm LF})$.

Ad ovviare tale inconveniente si può sostituire $C_{\rm x}$ con un ritardo ottenuto per via logica, combinando i segnali di RESET e di CK ENB del 4017. A questo scopo si

può utilizzare il nor 4025/3 spare.

Come si può vedere dai diagrammi di temporizzazione di figura 5 (cq 12/78) i suddetti segnali sono entrambi a zero durante la trasmissione del da-di-da. In tal tempo l'uscita del nor 4025/3 va a « 1 » e tramite uno stadio Darlington può tenere eccitato il relay, come schematizzato in figura 1.



 D_1 serve a smorzare le sovratensioni prodotte dalla bobina del relay e quindi proteggere il transistor Q_2 , che deve essere in grado di sopportare la corrente di eccitazione del relay. C_5 tiene eccitato il relay nel breve intervallo di tempo impiegato dall'impulso di reset a propagarsi.

Per Q_2 si può scegliere, a seconda dei casi, un 2N1711, o BC140, oppure un

BD137. D_i, se non è già presente nel TX, può essere un 1N4001.

La modifica riassunta e schematizzata in figura 1 ha il vantaggio di eliminare il grosso elettrolitico $C_{\rm x}$ che presenta alto costo, eccessivo ingombro, tendenza all'invecchiamento.

Inoltre, nel circuito originale, il lento decrescere della tensione sulla bobina del relay può provocare contatti incerti negli scambi con conseguente scintillìo e rapido deterioramento degli stessi. Non ultimo il vantaggio di eliminare il fastidio di dover ricercare sperimentalmente il valore adatto di C_x , a seconda del relay usato nel RTX.

b) L'oscillatore di BF fornisce in uscita un'onda quadra con una $V_{pp}\cong V_{dd}$, quindi in genere circa 12 V_{pp} .

Se il segnale deve essere applicato all'ingresso del microfono occorre che venga attenuato sino a qualche millivolt; il condensatore serie C_y provoca un'attenuazione del valore medio, lasciando il valore di picco quasi inalterato, e ciò a causa dei fronti discretamente ripidi del segnale di ingresso.

Ciò produce una grave sovramodulazione, con conseguente emissione a banda molto larga dato che i modulatori di molti TX non limitano drasticamente la banda della BF a 3 kHz.

Pertanto viene proposto il circuito di figura 2.

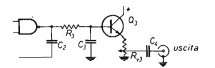
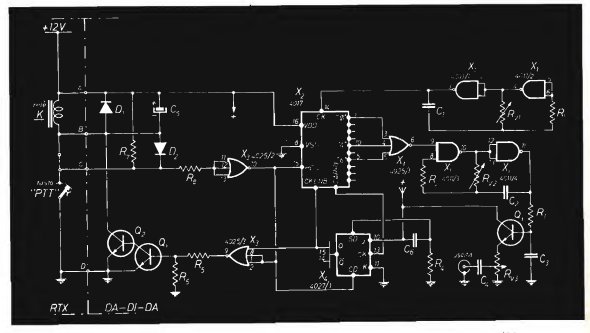


figura 2 Stadio di uscita BF. (Modifica B)

ll transistore Q_3 serve ad abbassare l'impedenza; il condensatore C_3 « arrotonda » i fronti dell'onda generata dal c-mos 4011/4, mentre C_4 isola eventuali componenti continue del TX. L'esatta attenuazione è regolata dal trimmer $R_{\nu 3}$.

Schema completo e note

Il circuito completo, dopo le modifiche esposte, è rappresentato in figura 3.



La rete RC collegata al piedino SD del flip-flop 4027/1 serve a forzare l'uscita Q a « 1 » al momento dell'accensione, onde evitare che l'apparato RTX venga commutato in trasmissione quando viene acceso.

La rete R_1 , R_2 all'ingresso del nor 4025/2 migliora il trigger di questa gate in modo che l'emissione del da-di-da avvenga subito dopo il rilascio del tasto PTT (Push To Talk = premi per parlare).

Installazione

La collocazione più adatta è vicino alla presa microfonica.

Per il collegamento occorre procedere come segue:

- 1) dissaldare il filo che va dalla presa microfonica (PTT) al relay, dal lato presa e saldarlo al punto B del circuito;
- 2) collegare con un filo il punto C del circuito al punto della presa microfonica liberato nella fase 1);
- 3) collegare la massa del RTX al punto D del circuito, e la tensione + 12 V_{cc} al punto A del circuito;
- 4) collegare con un filo corto, oppure con cavetto schermato, l'uscita del circuito all'ingresso microfono del TX, eventualmente interponendo in serie una resistenza di valore circa il doppio dell'impedenza del microfono; ciò ad evitare che la bassa impedenza del circuito attenui il segnale del microfono, specie se quest'ultimo è ceramico.

Taratura

Il trimmer d'uscita R_{v3} va tarato per una profondità di modulazione giusta, ascoltandosi con altro ricevitore o a mezzo aiuto fornito da altro corrispondente. I trimmer R_{v1} e R_{v2} vanno tarati scegliendo la nota e la velocità più gradita, come citato nell'articolo di **cq** 12/78.

figura 3								
Schema etc	ttrico con	pleto						
C. 0.33 tiF	Ŕ.	51 k <u>()</u>	R	1 kS2	D	1N4001	Χ.	401
C 22 nF	R	51 kΩ	R	10 kΩ	D	1N4001	Χ	4017
C 47 nF	R	18 kΩ					X	4023
$C_1 = 0.47 \mu F$	R_{\perp}	$220~k\Omega$	R .	220 kΩ	O_{i}	BC107	X_{\cdot}	4027
C 5 11F	R	15 kΩ	R	50 kΩ	O	vedi testo		
C = 2.2 nF	R	8.2 k()	R_{\perp}	2.2 k\O	0	BC107		

surplus

Ricevitore TELEFUNKEN

11BIN, Umberto Bianchi

(seguito e fine dal numero scorso)

3 - DESCRIZIONE DELLE DIVERSE FUNZIONI

A·Costruzione meccanica

La fotografia del frontale del ricevitore mostra come tutti i comandi sono forniti di indicazioni che ne facilitano l'uso.

<u>La scala</u> è di costruzione circolare. Un' apposita feritoia consente di vedere un settore di circa 90°. Nelle gamme dalla I alla III, l'indicazione è espressa in kHz, mentre le gamme dalla IV alla VII sono suddivise in MHz. Sul bordo esterno si trova una graduazione in migliaia che serve come scala di riferimento con la lettura attraverso la lente di ingrandimento. In questo modo viene assicurata, oltre che una grande precisione di regolazione, anche una grande precisione di lettura.

Nella parte destra del settore della scala, un indice mobile a punte, che so<u>r</u> monta le gradazioni, consente di riconoscere la gamma parziale in funzione. <u>L'altoparlante</u> è realizzato con cono ellittico. Esso è coperto da una griglia di protezione.

<u>Lo strumento</u> per l'indicazione dell' intensità del segnale in ingresso è sudd<u>i</u> viso in tacche di 5 dB, con suddivisioni, verso la fine, ad ogni 10 dB.

<u>Il commutatore di larghezza di banda</u> a 5 posizioni con tacca d' arresto. La posizione a sinistra corrisponde alla più piccola larghezza di banda mentre la posizione destra, alla più grande.

Il commutatore del modo di funzionamento non ha solo le due posizioni per la ricezione A 1 ed A 3, ma permette anche di variare la tonalità della nota di battimento di \pm 1500 Hz, nel caso di ricezione in A 1.

<u>Regolazione dell' ampiezza del segnale BF</u>, presenta delle tacche per indicare i gradi di amplificazione.

<u>Regolazione dell' amplificazione RF</u> ha delle tacche per indicare il tasso di amplificazione.

<u>La sintonia</u> si effettua agendo su una manopola collegata con la scala delle frequenze attraverso un comando a frizione. Si ottiene in tal modo una sintonia molto accurata.

 $\underline{\Pi}$ commutatore di banda inserisce, con la rotazione di un gruppo a tamburo, gli elementi d'accordo corrispondenti alla gamma prescelta.

Tutti i commutatori sono del tipo a levetta.

Nota: I ricevitori del modello speciale "B" (francese) presentano sulla costa inferiore destra del pannello frontale, due paia di morsetti ai quali sono collegati conduttori schermati a fili paralleli per l'inserimento di un microfono e di un tasto. Tali conduttori passano attraverso tutto il telaio e raggiungono la parte posteriore dove sono saldati ad appositi morsetti. La coppia superiore di questi è destinata al microfono, la seconda coppia al tasto mentre una terza coppia che si trova al di sopra delle altre due, è destinata al collegamento del secondo altoparlante.

Dopo aver allentato le 6 viti esterne di fissaggio, poste sul pannello frontale, si può estrarre, con l'aiuto delle manopole, il telaio con il pannello frontale, al di fuori del contenitore costruito in fusione di metallo leggero.

Il contenitore è fornito di piedini antivibranti per il montaggio del ricevitore su un ripiano o su un tavolo.

La foto dell'interno del ricevitore mostra i filtri di banda regolabili, d $\underline{\underline{\textbf{d}}}$ sposti sul lato anteriore.

Negli schermi di forma cilindrica sono montati l'oscillatore di nota per l' A1 ed il secondo oscillatore locale. Nel lato posteriore del teleio si tro vano i due filtri di ingresso MF. Sul lato sinistro di chi osserva si vede il gruppo di sintonia a tamburo. I porta bobine A1 — A7 e B1 — B7 sono intercambiabili. Le bobine non risultano visibili in quanto si trovano dentro la schermatura e sono poste all'interno del tamburo stesso.

Al di sopra del condensatore variabile quadruplo si trova il pannello delle valvole RF.

La vista posteriore del ricevitore mostra anche i connettori di antenna, quelli del secondo altoparlante, i fusibili, il cambiotensione di rete e il cavo di alimentazione.

B-Funzionamento

I numeri e le lettere che figurano nel testo che segue permettono di rendersi più facilmente conto del funzionamento. Esse si riferiscono allo schema elettrico generale relativo al ricevitore previsto per l'alimentazione in corrente alternata.

a) Circuito d' antenna

Le tensioni d'ingresso RF sono, a seconda della banda prescelta e del tipo di antenna adottato, applicate sotto forma diversa ai primi circuiti del filtro di banda di ingresso.

Nelle prime quattro gamme parziali, le tensioni AF d'ingresso sono applicate attraverso il condensatore di accoppiamento C1, ad un capo della bobina (1) del circuito d'ingresso. Il condensatore addizionale C6, montato in parallelo alla lampada al neon, permette di adattare le antenne di diversa lunghezza. La lampada al neon GL 1 all'ingresso d' ANTENNE fornisce una protezione contro le sovratensioni.

Per le altre gamme parziali dalla V alla VII sono previsti ingressi d'antenna speciali. Hù 3 serve, attraverso il condensatore di accoppiamento C3 e il contatto 4 per collegare un'antenna asimmetrica, da cui l'energia e.m. è for nita attraverso un trasformatore, al primo circuito di filtri di ingresso. Per le tre gamme d'onde corte è possibile collegare anche antenne simmetriche. A questo scopo sono previsti i connettori Hü 4 e Hü 5. L'accoppiamento con il circuito d'ingresso è induttivo e si effettua attraverso i condensatori C4 e C5 e i relativi contatti 2 e 3. L'accoppiamento delle gamme dalla V alla VII è previsto per delle antenne asimmetriche a 60 ohm e delle antenne simmetriche di 250 ohm.

Hü 2 serve per la messa a terra di tutte le antenne asimmetriche. Per di più Hü 2 è collegato al telaio, alla struttura metallica del ricevitore e conseguentemente al contenitore.

Il circuito d'antenna è composto dal condensatore: variabile C7 attraverso i resistori 5 e 6 ed ai diversi trimmer C11, C16, C21 ecc. ed i condensatori addizionali C 153, C 156 ecc. oltre che dalle bobine L1, L3, L5, ecc. nelle diverse gamme parziali. I condensatori variabili dei circuiti AF, C7, C8, C9 e del primo oscillatore locale, C10, sono in sincronismo.

b) Stadio RF

Il circuito d'antenna e i circuiti di griglia della valvola V1 formano il filtro d'ingresso. L'accoppiamento di questi circuiti è assicurato dalla costruzione particolare delle bobine. Dal secondo circuito, le oscillazioni arrivano, attraverso il condensatore di accoppiamento C 57, alla griglia della prima valvola RF (V1). Questa valvola riceve la sua tensione di regolazione attraverso un filtro composto da R2, C56 ed R3. Questa tensione agisce sulla valvola V1 con un certo riterdo in relazione alla regolazione delle due valvole MF. Il punto di lavoro può essere regolato fra Ø e 6 volt mediante il potenziometro R 37. La tensione di polarizzazione principale è prodotta dalla resistenza di catodo R10. Il terzo circuito AF agisce come circuito anodico della valvola V1. Esso è collegato direttamente alla placca. Il condensatore variabile C9 serve da compensatore d'accordo del terzo circuito AF composto di bobine, condensatori addizionali e resistori di smorzamento. Il condensatore di accoppiamento C63 assicura l'accoppiamento fra il terzo circuito AF e la valvola mescolatrice V3.

c) Oscillatore locale

Con un montaggio a reazione induttiva, si produce, per mezzo della valvola V2 una frequenza ausiliaria, che si combina con la frequenza di ingresso nella valvola mescolatrice V3. Per mezzo dei resistori da R 81 a R 87, la tensione di oscillazione del primo oscillatore locale, risulta, per ciascuna gamma, regolata al valore opportuno. Il circuito oscillatore è formato dal condensatore variabile C 10, dalle bobine 5/2, oltre che dai condensatori in parallelo e in serie. Partendo dalle bobine di accoppiamento 1/4 delle gamme parziali, la tensione di reazione è portata, attraverso il contatto 16, e il gruppo C61 ed R9 ed il resistore R8, alla griglia della valvola V2. C 61 e R9 servono per regolare la tensione di polarizzazione di griglia in funzione dell'ampiez za dell'oscillazione. Il condensatore di accoppiamento C 62 fornisce l'oscillazione ausiliaria alla griglia mescolatrice della valvola V3.

d) Stadio mescolatore

La frequenza di ingresso è portata alla prima griglia della valvola mescolatri cè V3 attraverso il condensatore di accoppiamento C 63. L'oscillazione dell'o scillatore giunge, attraverso il condensatore di accoppiamento C 62, alla griglia mescolatrice. Il battimento delle frequenze avviene all'interno della val vola V3 ;si ottiene così la frequenza di battimento che è la differenza fra la frequenza dell'oscillatore e quella di ingresso.

La frequenza risultante è separata dal circuito anodico della valvola V3 e poi amplificata come media frequenza. Il resistore R 15 posto sulla valvola V3 serve a generare la tensione di polarizzazione di griglia , una caduta di tensione viene prodotta in questo caso ra R 15 per la propria corrente cato dica e la corrente trasversale del divisore di tensione della griglia schermo.

e) Amplificatore MF

Il rapporto fra la frequenza più alta e quella più bassa che giunge al ricevitore è relativamente grande (30 MHz + 100 kHz = 300 : 1). Risulta quindi una certa difficoltà nella scelta del valore di media frequenza. Per questo moti_vo, allo scopo di ottenere un elevato grado di amplificazione e di selettivi tà, si è preferito scegliere un valore molto basso di frequenza intermedia come media frequenza del ricevitore. Questo rappresenta, allo stesso tempo, una soluzione semplice per la regolazione della larghezza di banda, ma fornisce una selettività di frequenza immagine molto sfavorevole per le alte frequenze di ricezione. Questo problema è stato risolto nel seguente modo in questo ri cevitore :

Nelle gamme parziali dalla prima alla terza, si ha una media frequenza di 70 kHz che si conserva in tutti gli stadi MF fino alla demodulazione.

Per le gamme parziali dalla quarta alla settima, per prima si ha, prima della mescolazione della prima MF, un valore di media frequenza di 950 kHz che vie ne trasposto successivamente a 70 kHz nel secondo stadio mescolatore e mantenu to come seconda MF per lo stadio mescolatore.

La regolazione della larghezza di babda nelle cinque posizioni del regolatore si effettua sempre nella parte a 70 kHz del ricevitore. Il passaggio dalla valvola V3 alla V4 ha dunque luogo nelle gamme dalla I alla III, attraverso il filtro di banda :BF 1 e, nelle gamme dalla IV alla VII, attraverso il filtro di banda BF 2. Se sono in funzione le gamme dalla I alla III, l'interruttore S 1 stabilisce il legame fra l'uscita della valvola V 3 ed il filtro di banda di ingresso MF, BF 1. Questo filtro si compone di due circuiti in parallelo, L 36, C 67 ed L 38, C 69, che sono collegati assieme attraverso il circuito serie L 37, C 68. Tutti e tre i circuiti risultano accordati su 70 kHz. Il segnale MF selezionato dal filtro di banda BF 1 è, con l'ausilio dell'interruttore S2, portato alla griglia controllo della valvola V 4, attraverso C 77 ed L 15. Se sono in funzione le gamme parziali dalla IV alla VII, l'interruttore S1 collega la placca della valvola V 3 al filtro di banda BF2. Questo filtro di banda si compone di due filtri di banda a due circuiti con accoppiamento induttivo Tr 20, C 70, C 71 e Tr 21, C 74,C 73 che sono connessi fra loro con il condensatore C 72. Questo filtro forma la MF di 950 kHz con una banda passante di + 10 kHz. Il filtro di banda BF 1 e il filtro di banda BF 2 sono, per mezzo degli interruttori 5 2 e 5 3, raccordati alla griglia della valvola V 4, attraverso C 77 ed L 15.

La prima valvola MF (V 4) opera, a seconda del valore di media frequenza che viene utilizzato, come valvola amplificatrice o come valvola mescolatrice. Se, nelle gamme dalla I alla III, un segnale a 70 kHz giunge dal filtro di banda BF 1 alla griglia di ingresso di V 4, esso viene restituito, amplificato, dal circuito di uscita della valvola al filtro di banda BF 3. D'altra parte, se una delle gamme parziali dalla IV alla VII risulta in funzione, una MF di 950 kHz giunge dal filtro di banda BF 2 alla griglia di entrata della valvola V 4, che funziona in questo caso come seconda oscillatrice locale e come valvola mescolatrice.

L'interruttore S 4 stabilisce qui la connessione della placca del triodo alla sorgente di tensione anodica, e il circuito oscillante dalla parte triodo del la valvola V 4 è così costretta ad oscillare.

La frequenza di questa oscillazione ausiliaria è di 1020 kHz. Ne segue una mescolazione con la media frequenza di 950 kHz dalla quale si ricava una frequenza di 70 kHz all'uscita della valvola mescolatrice.

La tensione di polarizzazione di griglia e la tensione di regolazione, sono formite alla valvola V4 attraverso un filtro R19, R20, C76.

Perchè la frequenza generata dal secondo oscillatore locale, che cade dentro la gamma delle frequenze ricevibili, non passi per l'ingresso del ricevitore, tutti i conduttori in causa sono forniti di filtri e di induttanze di blocco e tutta la costruzione è doppiamente schermata.

Le connessioni alla prima valvola MF (V 4) ed alla seconda valvola MF (V 5) è stabilita con il filtro di banda regolabile BF 3. La costruzione del filtro BF 3 corrisponde a quella del filtro di banda BF 1, ma la larghezza di banda trasmessa risulta regolabile in 5 posizioni. Per questo motivo, il circuito serie L 40, C 92 è collegato a 5 prese delle bobine in parallelo L 39, L41. In questo modo si hanno diversi gradi di accoppiamento che determinano larghezze di banda diverse. La tensione di polarizzazione di griglia e la tensione di regolazione sono applicate alla griglia di ingresso della valvola V 5 per mezzo della cella di filtro RC, composta da R 30 e C 95 e montato in serie con la bobina del circuito di griglia L 41.

L'uscita di placca della valvola V 5 è connessa ad un circuito anodico Tr 15 e C 97, che risulta accordato anche su 70 kHz. Esso trasmette il segnale MF induttivamente alla griglia d'ingresso della valvola V 6. Questa riceve una tensione di polarizzazione di griglia fissa attraverso la bobina di griglia di Tr 15 e R 39. Sull'uscita di placca della valvola V 6 si trova un filtro di banda regolabile BF 4, la cui costruzione corrisponde a quella del filtro di banda BF 3, ma la bobina di accoppiamento L 45 si trova nel circuito di uscita. Essa conduce il segnale MF per la demodulazione al diodo della valvola V 6. I gradini regolabili dei filtri di banda BF 3 e BF 4 determinano una differenza di amplificazione a causa delle diverse larghezze di banda che provocano. Per compensare queste differenze, i resistori R 76 ed R 77 sono disposti sulla griglia schermo della valvola V 5 ed i resistori R 79 ed R 80 sono inseriti sulla griglia schermo della valvola V6. Per la variazione che si ha della tensione di schermo sulle valvole V 5 e V 6, si ottiene una compensazione dell'amplificazione quando si variano i gradini di regolazione di larghezza di banda.

f) Demodulazione

La bobina L 45 del filtro di banda BF 4 trasferisce il segnale MF sul diodo della valvola V6. A seconda dell'ampiezza del segnale MF, viene trasferito una corrente nelle sezione di rivelazione, che è chiusa sul resistore R 44. Il circuito RF è stabilizzato da C 105. Per lo scorrimento della corrente si determina, sul resistore R 44, una caduta di tensione che rappresenta un riferimento della tensione MF sul diodo. Se questa tensione varia al ritmo di una modulazione BF, la variazione di tensione sul resistore R 44 corrisponde a questa variazione.

La tensione 8F che si stabilisce sul resistore R 44, attraverso il resistore R 45,il condensatore C 106, il regolatore di volume R 46, il condensatore C 166 ed il resistore R 65, viene portata alla griglia di ingresso sul primo stadio BF $(V \ 8)$ per l'amplificazione.



g) Stadio BF

L'amplificazione della bassa frequenza avviene in due stadi ed ha luogo nella valvola V 8. Per mezzo della variazione della tensione di ingresso BF con il potenziometro regolatore R 46, si varia il volume del suono del segnale ricevu to. L'anodo della sezione triodo della valvola V 8 funziona normalmente sul resistore R 60. Se però, per mezzo dell'interruttore S 16, l'anodo viene collegato all'induttore L 19, si applica al triodo un circuito risonante a 1000 Hz (L 19, C 122) in qualità di resistenza di carico. Si mette in opera, in tal modo il filtro audio-frequenza; così la selettività totale risulta notevolment te incrementata per la presenza della nota di battimento a 1000 Hz. Il filtro audio-frequenza ha una larghezza di banda di ± 100 Hz.

Il triodo della valvola V 8 è collegato alla griglia del tetrodo della stessa valvola attraverso il condensatore C 126 ed il resistore R 64. Si ha qui una nuova amplificazione di BF, ed infine il segnale audio viene applicato al trasformatore di uscita Tr 17 attraverso le bobine di reattanza BF L 20, L 23. Attraverso i resistori R 62, R 61 e i condensatori C 124 e C 153, si stabilisce una controreazione dalla placca del tetrodo di V 8 alla griglia, controreazione che compensa in larga misura la caratteristica di risposta in frequenza degli stadi BF.

h) Uscita BF

Il secondario del trasformatore d'uscita BF è calcolato per l'altoparlante in_corporato, che però può essere scollegato per mezzo dell'interruttore S 17. Una seconda uscita Hú 8 permette di collegare un altro altoparlante a bassa impedenza, mentre le uscite Hú 6 ed Hú 7 consentono il collegamento di due cuffie telefoniche.

i) Oscillatore per la ricezione del CW (A 1)

Con la ricezione in A 1 (telegrafia non modulata) il segnale che giunge al $r\underline{i}$ cevitore non contiene frequenze di modulazione udibili. Il segnale è infatti generato dalla manipolazione sulla frequenza portante. Nel ricevitore la demo dulazione di un tale segnale non genera alcuna bassa frequenza. Per renderlo udibile, il segnale viene fatto eterodinare con quello proveniente da un oscillatore la cui frequenza di lavoro differisce al massimo di $\underline{+}$ 1500 Hz rispetto al valore di media frequenza.

La frequenza di battimento è prodotta dall'oscillatore per la ricezione dell'A 1 per mezzo della valvola V 7 e portata al diodo di demodulazione della V 6 attra verso i condensatori C 113 e C 152. La deviazione di questa frequenza in rapporto al valore della media frequenza, che equivale al suono prodotto sull'altoparlante, può essere variata per mezzo del condensatore C 117 nei limiti di + 1500 Hz.

k) Regolazione dell'amplificazione

La regolazione dell'amplificazione del ricevitore può essere automatica o manuale. L'interruttore S 13 stabilisce i collegamenti necessari.

Dalla prima bobina L 44 del secondo filtro di banda regolabile BF 4, viene portata una tensione, attraverso il condensatore C 107, al sistema diodo della valvola V 5. La rettificazione di questa tensione serve alla formazione di una tensione di regolazione per il controllo automatico. Questa tensione di controllo è addizionata alla tensione di polarizzazione principale poichè attraverso i resistori R 47 ed R 49, il diodo è portato al potenziale del punto R 69/R 68, per cui la tensione deve essere considerata come sorgente di tensione di polarizzazione di griglia.

La tensione del diodo è portata, attraverso la R 48 e l'interruttore S 13, alle griglie di controllo delle valvole da regolare, V 4 e V 5. La valvola V 1 riceve la stessa tensione di regolazione ma con un ritardo regolabile con R 37. In questo modo si ottiene, in presenza di un segnale di debole potenza, tutta l'am plificazione della valvola di ingresso con il risultato di un migliore rapporto segnale/disturbo.

Il dispositivo funziona nel seguente modo : il sistema diodo della valvola V 7 viene reso conduttore de una debole corrente attraverso R 37 - R 35. La regolazione della valvola V 1 comincia a funzionare solo quando la tensione di regolazione supera il valore di tensione risultante della divisione di potenziale determinato da R 35/R 48, R 47 ed R 49. Al di sotto di questo valore la valvola V 1 non avrà questa tensione supplementare di polarizzazione e riceve la tensione di funzionamento normale attraverso il resistore R 10, posto sul catodo. Se il commutatore S 13 è posto su "regolazione manuale", la valvola da regolare assume la tensione di griglia attraverso la regolazione effettuata de R 51. Questa tensione viene portata al potenziometro R 51 attraverso il resistore R 68.

1) S - Meter

L'intensità di campo presente all'ingresso del ricevitore può essere misurata approssimativamente, come valore relativo, con l'ausilio dello S-Meter, ciò allo scopo di ottenere una più corretta sintonia sul ricevitore. Lo strumento di misura è inserito nel circuito del diodo della tensione di regolazione, per cui la corrente raddrizzata rappresenta una misura approssimativa dell'intensità del segnale ricevuto. Il diodo Gr 2 protegge lo strumento contro eventuali sovraccarichi nel caso si operi con la regolazione manuale. Lo strumento può essere utilizzato, con i due sistemi di regolazione, come indicatore di sintonia.

m) Complesso di alimentazione

Il complesso di alimentazione del ricevitore E 103~Aw/4 è predisposto per essere allacciato sulla rete a corrente alternata con tensioni di $90,\ 110,\ 127,\ 200$ e 220~V. Le tensioni anodiche sono ottenute della rettificazione delle due alternanze con il raddrizzatore al selenio Gr 1.

I resistori R 68 ed R 69, nei quali scorre tutta la corrente catodica, servono ad ottenere le tensioni di polarizzazione fissa di griglia per le valvole e la tensione per la regolazione manuale. Tra gli interruttori dell'alimentazione S 18 ed S 19 e i fusibili Si 1 ed Si 2, si trovano le bobine di reattanza AF, L 27 ed L 28 e i due condensatori di fuga C 133 e C 134,che servono a bloccare le eventuali oscillazioni AF parassite presenti sulla linea di alimentazione. Per il filtraggio e spianamento dell'onda rettificata sono impiegati L 24,C 131 e C 132.

4 - ISTRUZIONI DI SERVIZIO

Prima di collegare il ricevitore alla rete, si deve accertare il valore della tensione e predisporre il cambiotensioni, S 20, ruotandolo, se necessario, con l'ausilio di una lama di cacciavite.

Il ricevitore viene acceso mediante l'interruttore S 12. Dopo un periodo di preriscaldamento delle valvole, si può selezionare la banda e la frequenza che si intende ricevere.

Si deve azionare l'interruttore dell' altoparlante incorporato, S 17, indi si sceglie il tipo di regolazione della sensibilità, automatica o manuale, e si stabilisce la posizione del comando del volume EF (R 51) a seconda delle preferenze. Se si è prescelto il tipo di funzionamento "automatico", il regolatore di volume contrassegnato "H.F." risulta escluso.

Si può controllare la corretta sintonia del ricevitore per mezzo dello strumento misuratore dell'intersità di campo (S-meter) cercando l'elongazione mas sima dell'indice, possibilmente con la banda passante di MF in posizione "stretta". Dopo l'accordo, si può scegliere un'altra larghezza della banda passante MF se si ravvisa la necessità di una maggiore fedeltà.

In presenza di segnali telegrafici (CW), si deve posizionare il commutatore che seleziona il modo di funzionamento del ricevitore, su A 1. In cuesta posizione del commutatore, l'accordo del ricevitore può essere effettuato cercando il battimento zero.

Facendo ruotare il commutatore del modo di funzionamento su + 1000 Hz, si ha un battimento di 1000 Hz, e, in questo caso, la manopola di sintonia del rice vitore non deve essere più ruotata.

Cor la posizione "stretta" della bande passante e l'inserzione del filtro audiofrequenza, si soddisfano tutte le condizioni di massima selettività e minore larghezza di banda passante.

FINE

ELETTRONICA DAMIANO PENNINO

BENEVENTO - Via Valfortore — Tel. (0824) 24833 (Ore 14-18,30)

INSTALLAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA RADIO LIBERE

Voiete spendere poco senza tuttavia rinunciare alla qualità? Ecco alcune proposte:

PIASTRA ECCITATRICE FM quarzata, oscillatore in fondamentale, alimentazione 13,5 Volt, uscita 1 Watt

ITAZIONE 13,5 VOIT, USCITA I WATT

L. 160.000

TRASMETTITORE QUARZATO DA 12 WATTS USCITA

L. 460.000

PER ALTRE ESIGENZE INTERPELLATECI

Pagamento: 60% all'ordine. Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

W il suono!

seconda serie

Con l'articolo **Un amplificatore « booster » equalizzato da 15 W_{RMS} mono** che ci auguriamo abbia soddisfatto coloro che sono dediti all'ascolto della musica in auto, è terminato nel 1979 il programma **« W il suono! »,** che nell'arco di due anni e mezzo ha presentato una serie di articoli riguardanti diverse realizzazioni nel campo audio.

Iniziato nel luglio 1977 con un articolo introduttivo sull'alta fedeltà di Antonio Tagliavini, si è poi passati a presentare la **Realizzazione di un amplificatore stereo da 15 W** (agosto 1977) la cui semplicità di montaggio, unita a una discreta qualità, è stata di notevole aiuto per coloro che ini-

ziano a dedicarsi all'autocostruzione in tale campo.

Un altro importante passo avanti è stato compiuto con la **Realizzazione di un equalizzatore d'ambiente a una ottava** (ottobre 1977), la cui progettazione, valida tutt'oggi, potrebbe essere migliorata sostituendo gli ormai superati amplificatori operazioni µA748 con i nuovi integrati quadrupli di caratteristiche migliori RC4156 - RC4157 - TL074 - TL084) e con il vantaggio di ottenere una realizzazione più compatta.

Dopo alcune precisazioni sulle Caratteristiche tecniche di un amplificatore (novembre 1977), in gennaio e febbraio 1978 è stata presentata la Costruzione di un interessante preamplificatore modulare provvisto anche di alcuni accessori. La facile realizzazione pratica e la buona qualità di tale apparecchio riportano, e continuano ad esserlo, un notevole successo da parte

dei Lettori.

Un discorso analogo vale per gli articoli di maggio e giugno 1978 riguardanti il modo di rendere « attive » le casse acustiche mediante la Realizzazione di un crossover elettronico unito ad amplificatori finali da 20 e 40 W.

Ma forse il progetto più interessante e più nuovo, apparso nell'ottobre 1978, è quello riguardante la **Realizzazione di un equalizzatore parametrico** indispensabile per una corretta messa a punto dell'impianto musicale in un ambiente domestico.

Meritano anche di essere menzionati la realizzazione di alcuni strumenti utili per un controllo delle proprie autocostruzioni, come il **Millivoltmetro AC**

(novembre 1978) e un Generatore di BF (febbraio 1979).

Con l'inizio del 1980 abbiamo invitato l'amico dottor Renato Borromei a presentare un nuovo programma « W il suono! » con l'obiettivo riconfermato di aiutare sempre più coloro che vogliono costruirsi i propri apparecchi di buona qualità e di sicuro funzionamento.

非 恭 恭

Accanto a questo programma, del cui contenuto parleremo poco più sotto, si è deciso di presentare **dal giugno prossimo** ai Lettori una serie di articoli (con cadenza bimestrale) riquardanti:

« Gli amplificatori operazionali in BF »

Il motivo di tutto ciò è dovuto al notevole progresso tecnologico che hanno avuto tali dispositivi per cui si è reso necessario fare il punto della situazione prendendo in esame le principali caratteristiche tecniche ed evidenziando quelle che sono di maggiore importanza per una scelta oculata di un amplificatore operazionale in BF. Dopodiché verranno considerate le principali applicazioni di tali integrati (amplificatori di tensione, sommatori, filtri attivi, ecc.), mettendo a fuoco per ognuno di esse vari parametri che determinano il funzionamento. In questo caso ciascuno di noi potrà progettarsi da solo il circuito relativo e sarà in grado di scegliere l'integrato più adatto per quello scopo.

* * *

Ma torniamo a considerare il programma « W il suono! » e vediamone il contenuto:

febbraio 1980	Come migliorare la curva di risposta di un ambiente domestico (1ª parte: costruzione di un generatore di rumore rosa).
marzo	Come migliorare la curva di risposta di un ambiente domestico (2º parte: costruzione di un analizzatore di tempo reale).
maggio	Alcune considerazioni sulla qualità dei preamplificatori Hi-Fi autocostruiti: costruzione di un generatore RIAA inverso.
luglio	Un utile accessorio per l'analizzatore di tempo reale: un convertitore logaritmico.
settembre	Costruzione di un preamplificatore stereo semplice ma di elevata qualità.
novembre	Come modificare un millivoltmetro AC per la misura di un segnale di forma qualsiasi in valore efficace (RMS).
dicembre	Realizzazione di un compander.
gennaio 1981	Un amplificatore finale da 60 W di buona qualità.
febbraio	Un generatore di funzioni « sweeppato » su tre decadi.



il microsintonizzatore FM in kit possibilità d'inserire un SNT 78 FM

facile da montare e semplice da tarare nessuna bobina RF da avvolgere perchè già stampate sul circuito

- ☐ frequenza 88 + 104 MHz
- □ alimentazione 12 + 16 volt
- ☐ sintonia a varicap con potenziometro multigiri
- ☐ filtro ceramico per una migliore selettività
- □ squelch regolabile
- □ indicatore d'intensità di segnale a diodo LED
- decoder stereo
- □ dimensioni 90 x 40 mm. □ prezzo in kit **L. 15.900**
- □ prezzo montato e
- collaudato L 20.900



decoder stereo DS 79 F

- □ alimentazione 12 + 16 volt □ dimensioni 20 x 90 mm.

- □ prezzo in kit **L 7.800** □ prezzo montato e collaudato L 9.900



amplificatore AP 5-16

- potenza a 4 Ω 13,5 V 5 W
- potenza a 2 Ω 13,5 V 7 W
- □ dimensioni 10 x 90 mm.
- □ prezzo in kit L 5.300
- □ prezzo montato e collaudato L 7.000

amplificatore AP 15-16

- potenza a 4 Ω 13,5 V 15 W
- □ dímensioni 20 x 90 mm. prezzo in kit L. 7.800
- prezzo montato e collaudato L. 10.400



20090 LIMITO (Mi) - Via del Santuario, 33 - tel. (02) 9046878

ai prezzi verranno aggiunte le spese postali

Spes, ultima Dea

Abbiamo ricevuto qualche mese fa un interessante plico e solo ora, purtroppo, riusciamo a « perforare » con esso il muro delle decine di articoli che premono per la pubblicazione.

Nel plico c'era una lettera, un manuale di Appunti di elettronica moderna, e un progetto, molto dettagliato, di Memorizzatore di figure. Autore il professor Vincenzo Favale con i suoi allievi di Montella: sapete dove è Montella?

No? Montella è una simpatica cittadina in provincia di Avellino, un po' fuori dai « megagiri » delle grandi Città, ma ugualmente viva e piena di ragazzi ingegnosi e con tanta voglia di apprendere.

Si dice che la Scuola è in crisi, e certo è vero, ma è anche viva, almeno finché in tante Montella italiane ci saranno professori come il dottor Favale e allievi come i suoi.

Non possiamo pubblicare tutto, ma vi diamo almeno uno stralcio perché ci sembra che l'entusiasmo che traspare da questo materiale meriti di essere divulgato e conosciuto.

La Scuola è viva!

Vincenzo Favale

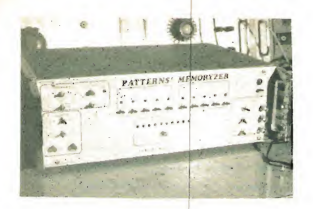
... sono laureato in Fisica, e insegno elettronica nel locale Istituto Professionale. Ho cercato, con molto lavoro da parte mia, di introdurre nella mia Scuola l'elettronica digitale.

All'inizio ho avuto molte difficoltà perché qui da noi l'elettronica, e specie quella digitale, era come un fiore nel deserto non essendoci nessuna precedente tradizione locale; a questo scopo ho anche curato per i miei allievi la stesura di un manuale di appunti che fosse al loro livello.

... Ho voluto inoltre inviarvi in visione la relazione su un apparecchio che abbiamo interamente progettato e realizzato a Scuola lo scorso anno scolastico. Poiché disponiamo dei masters (positivi) dei circuiti stampati, li teniamo a vostra disposizione.

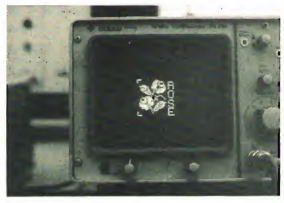
Vi prego di essere buoni nei giudizio, in quanto è tutta opera degli allievi...

Vincenzo Favale via Fratelli Pascale 83048 MONTELLA (AV)









Apparecchiature realizzate da allievi di Montella.

Syldenziamo meglio tutto ciò con dei grafici in cui tratteggiamo la parte che ci interesses.



fig. ;

ugakte one hanno i

refelli neri e non
hanno gli occhi szzuri. .



magacretone homo ougelfs' 'ners e booht varuers



hogazze che non hanno capelli neri e non hunno occhi 422urri



barmine one beame o s moio i ca; elli neri, a moio gli acchi ma zurri, o ca; elli meri

L'elgère polimen di insegne a pintetizzare la projonizioni che abbiado accitto introducendo lue dire operazioni oltre quelle di inventione.

18000710 LCTICO letto ANO diregiant.oneTet in pettene): enso et fe preniere in considératione il elecenti che risponiono ponte i ricearente ella grouphetà a e a usella 1. Ad es, un fig. 4 chimo la representazione di A abu 5, diei le pressue che nambo berreumo (fig. 7) uni tabella in cui inicicharo le derie possibili commissioni inigiazza e il

Figultato di A. Nu 3.

	20	-111	art !	- Int Milett	A	AND 3
		NO	-	30	1	70
		NO	. 1	3:		NO
6. 7	1	31		.40		NO.
. ,	1	51		31		sı

Una tipica pagina del manualetto redatto dal professor Favale per i suoi allievi di Montella.

MEMORIZZATORE DI FIGURE

Il memorizzatore di figure é un dispositivo chepermette di far vedere su un reticolo di 1024 puntini (disposti in 32 file di 32 puntini ciascuna) ottenuto sull'oscilloscopio, qualunque figura vogliamo, spegnendo o no i puntini del reticolo. Può memorizzare al massimo 10 figure perché 10 sono le memorie. Le memorie sono contenute negli integrati 2102 della FAIRCHILD ed hanno ciascuna 1024 celle di memoria ognuna delle quali é capace di contenere una cifra binaria. Per poter leggere o scrivere in ciascuna celletta di memoria ci sono 10 terminali contrassegnati con le lettere A₀, A₁, A₂,.... A₈, A₉, detti di indirizzo e che permettono, tramite impulsi binari, di selezionare la celletta voluta e di poter acrivere in essa, tramite un deviatore collegato al terminale "DATA IN", O oppure 1; il terminale "DATA OUT" ci fa vedere invece ciò che scriviamo; mentre per decidere se l'operazione da effettuare é una sola lettura o anche una scrittura, utilissiamo il terminale "READ/WRITE" (leggi, scrivi). Se non vogliamo utilizzare la memoria, colleghiamo il terminale "CHIP SELECTOR" a livello 1; per il normale funzionamento deve stare invece a livello 0. Per maggior chiarezza trascriviamo la tavola di verità della memoria 2102.

CS	R/W	D.IN	D.OUT	COMMENTS
1	x	x	•	Chip deselected
0	0	1	1	Write #1# # n
0	0	Ò	Ó	Vrite "0" * n
0	1	x	Dm	Read n

Gli indirizzi delle 10 memorie sono collegati in parallelo e cioé tutte le A₀ collegate insieme, come tutte le A₁ e tutti gli altri terminali, tranne per i terminali "CHIP SELECTOR" che vanno al selettore di memoria che permette di selezionare la memoria in cui vogliamo andare a leggere o a scrivere pomendo appunto il "CHIP SELECTOR" della memoria voluta a livello 0. Per ottenere sull'oscilloscopio il reticolo su cui visualizzare le figure, costruiamo due generatori di gradinata di 32 valori

INDICE

Pa	g.	Titolo	Relazione e realizzazione
			ourate de:
1	_	Memorizzatore di figure	- SANTORO Giovanni
4	_	Alimentators	- CARFAGNO Franco
			- DE SIMONE Ferruccio
9.	-	Generajore di reticolo	- SANTORO Giovanni
15	-	Circuito di comando	- DI IESO Paolino
- "			- DELLO BUONO Franco
			- DELLO BUONO Maurizio
22	-	Comparatore di livelli	·
• •		logici	- DI DIO Delfino
			- SABATO Antonio
27	-	Selettore di memoria	- RICCIARDI Luigi
			- PICARIELLO Federico
			- FERULLO Severimo
31	_	Circuito d'ingresso e	
-		di uscita	- MARINO Leone
			- RICCIARDI Bruno
36	_	Cablaggio di una scheda	
		di memoria(Prova d'esame) -DI IESO Paolino
37	-	SCHEMA Elettrico general	e -DI IESO Paolino
38	-	Reticolo di programmasio	ne- MEROLA Franco
39	·.	Disegno del pannello fro	n-
		tale dello strumento	- GAMBONE Domenica
			- AULISA Maria Domenica
			- ROGATA Lorenzina

Tutta la classe ha partecipato al progetto e alla realizzazione, anche le tre ragazze che hanno preferito la più artistica creazione del pannello frontale alla più impegnativa progettazione e realizzazione delle schede circuitali.

Sensibilità dei ricevitori

I1HJK, Pietro Giacomo Paganelli

Quanto è precisa la sua misura?

Parlare della misura della sensibilità dei ricevitori può sembrare fuori luogo perché cosa lontana dagli interessi della maggior parte dei lettori.

Ritengo tuttavia che prendere in considerazione un problema che si pongono sia i costruttori di generatori di segnali, sia i costruttori di ricevitori significhi fare un passo verso una realtà che a molti sfugge; non tutto è semplice come può sembrare a prima vista.

Certamente alcune considerazioni possono sembrare banali, ma è necessario esaminare ogni piccolo dettaglio e realizzare così la convinzione che parlare di un qualsiasi problema è davvero difficile.

La tecnologia ci permette di avere sempre di più a un prezzo sempre più basso e questo facilita la diffusione di ottime attrezzature anche a livello amatoriale. Purtroppo è difficile acquistare ciò che ci serve in realtà; la pubblicità e la quantità ci confondono, si creano così i miti e le mode che mietono vittime più o meno coscienti. Per rendersi conto delle dimensioni di questo fenomeno è sufficiente pensare a quanti, in certi ambienti (e non!) preferiscono usare potenti (!) « lineari » piuttosto che buone antenne anche se queste ultime siano molte volte più economiche.

Oppure, più semplicemente, fare un piccolo esame di coscienza.

A mio modo di vedere quindi, anche se non avremo mai il problema di che generatore di segnali acquistare per controllare la sensibilità del nostro ricevitore nel migliore dei modi (occorrerebbero parecchi biglietti da cento) riflettere un momento sui problemi che si nascondono dietro una misura così apparentemente semplice, ci può essere di notevole aiuto, per i nostri giudizi e quindi per le nostre scelte future.

La sensibilità di un ricevitore è una delle caratteristiche che ne definiscono la qualità, e la misura del suo valore è uno dei test più importanti che si eseguono appunto sui ricevitori. La sensibilità di solito la si considera essere un dato molto sincero. Sfortunatamente esistono delle sorgenti di errori che possono introdurre imprecisioni sorprendentemente alte in questa misura che trae in inganno per la sua apparente semplicità.

Un metodo convenzionale per la misura della sensibilità di un ricevitore, è mostrato in figura 1.

In pratica, l'uscita del generatore di segnali è regolata fino a che il rapporto SINAD e cioè il rapporto segnale/totale rumore e distorsione indicato dal distorsimetro, non raggiunge i 12 dB, il che equivale a dire una distorsione letta sullo strumento pari al 25 %. L'operatore annota l'indicazione del livello di uscita del generatore di segnali e tale valore corrisponde alla sensibilità del ricevitore in microvolt.

Nei controlli di produzione, l'operatore deve assicurarsi che la figura della sensibilità sia migliore del valore specificato per l'unità sotto controllo. Di solito è permesso un certo margine tra le specifiche di produzione e i valori dichiarati, al fine di permettere imprecisioni nella misura, ma causa i vantaggi sulla Concorrenza che si hanno nel dichiarare la migliore cifra di sensibilità, i Costruttori sono naturalmente indirizzati a ridurre questo margine a valori il più piccolo possibile.

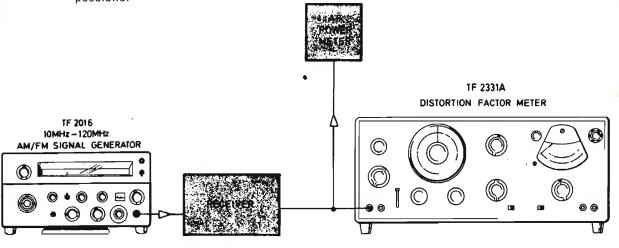


figura 1

Questa figura ci mostra In maniera schematica come si collegano tra loro il ricevitore e i diversi strumenti per questo tipo di misure. Per un livello di radiofrequenza dichiarato in ingresso al ricevitore, ci si dovrà attendere un rapporto SINAD prodotto dal ricevitore stesso eccedente 12 dB (come indicato dal distorsimetro). NOTA: gli strumenti indicati sono (come si vede) definiti da una sigla e da un numero che corrisponde a modelli prodotti dalla M.I. (Marconi Instruments). Questo a puro titolo di esempio, con il solo scopo di fornire il maggior numero possibile di indicazioni a chi eventualmente desiderasse verificare o approfondire quanto esposto. Va da sé che ciò che ho affermato poc'anzi, è da ritenersi valido per ogni altro esempio, nel resto dell'articolo, nel quale ci sia un qualsiasi riferimento a strumenti prodotti da tale Ditta.

Ci sono cinque possibili sorgenti di errore nella misura della sensibilità e uno studio ravvicinato del modo in cui si manifestano, può condurre a una migliore interpretazione dei problemi che implicano.

Errori di accoppiamento

Al fine di ottenere la migliore precisione, l'impedenza di ingresso di un ricevitore dovrebbe essere uguale all'impedenza di uscita del generatore di segnali usato per il controllo, ma raramente questa condizione si riscontra nella pratica. Di solito il circuito di ingresso di un ricevitore ha la caratteristica di un circuito accordato a larga banda con un'impedenza del tutto differente dai 50 oppure 75 Ω della sorgente di segnali. Questa differenza può condurre a imprecisioni che saranno aggravate da qualsiasi imprecisione dell'impedenza del circuito di uscita del generatore di segnali. Lo schema semplificato della figura 2 ci mostra come gli errori di accoppiamento possono avere origine mentre la figura 3 ci dà un'idea dell'imprecisione che ci si deve attendere per una certa gamma di impedenze.

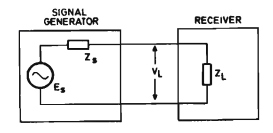


figura 2

Gli errori dovuti a un cattivo accoppiamento si hanno quando un generatore di segnali e un ricevitore sono interconnessi e l'impedenza della sorgente del segnale e l'impedenza del carico visto dalla sorgente, non sono perfettamente adattati.

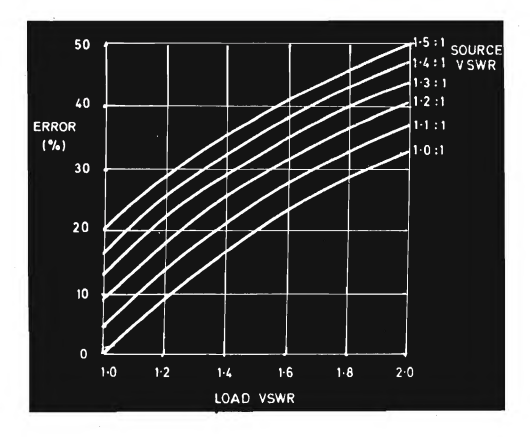


figura 3

Le curve in figura mostrano il massimo errore nella tensione che si sviluppa sui terminali di ingresso del ricevitore per diversi valori di rapporto onde stazionarie della sorgente del segnale e del carico.

Osserviamola; si può notare che la tensione che si sviluppa all'ingresso del ricevitore è soggetta a un errore considerevole che dipende dall'impedenza relativa del ricevitore e del generatore. Senza una conoscenza dettagliata della impedenza che si sviluppa non è possibile tenere debito conto degli errori dovuti a questi disaccoppiamenti. Al fine di superare i problemi legati al disaccoppiamento, le specifiche di molti ricevitori sono espresse in termini di tensioni a circuito aperto (forza elettromotrice) del generatore di segnali o l'equivalente tensione a circuito chiuso che è la tensione che si svilupperebbe su una impedenza uguale all'impedenza valutata del generatore di segnali quando sostituito dal ricevitore. Raccomandazioni internazionali intendono favorire l'uso della tensione a circuito aperto per specificare la sensibilità, quando si forniscono le caratteristiche dei ricevitori; tuttavia, per ragioni storiche, molti utenti preferiscono ancora lavorare in termini di differenza di potenziale equivalente. Specificando la sensibilità in entrambi i modi, comunque, elimina i problemi legati al fatto che l'impedenza di ingresso del ricevitore non rappresenta un carico esatto di 50 oppure di 75 Ω , ma errori dovuti al r.o.s. del generatore possono ancora essere presenti e il diagramma di figura 4 ci fa vedere le variazioni dell'errore per le varie condizioni di impedenza del generatore di segnali.

Errori di collegamento

Lo specificare la sensibilità del ricevitore secondo un certo metodo elimina in parte gli errori dovuti all'accoppiamento, ma vi possono ancora essere errori causati dalle imperfezioni della strada che il segnale deve percorrere, dal generatore di segnali fino al ricevitore. Per fortuna questi errori sono di solito abbastanza piccoli (salvo il caso di non avere il cavo guasto) e possono essere minimizzati usando un cavo di ottima qualità il più corto possibile.

Naturalmente connettori, adattatori, trasformatori, attenuatori, ecc. sono tutte sorgenti potenziali di errori ai quali possono dare origine.

Errori dell'attenuatore

Invariabilmente chi usa un generatore di segnali ritiene che le marche sul comando del livello di uscita definiscano in modo corretto la tensione in uscita. Le specifiche sono sempre fornite in termini di massima imprecisione che si può avere per ogni livello di uscita selezionato. Metodi alternativi di specificare il livello di uscita, fornendo le specifiche sotto forma di una serie di cifre di imprecisione separate; per livelli assoluti, risposte in frequenza ed errori dell'attenuatore, sembrano fornire informazioni complete circa le caratteristiche del generatore ma in realtà lasciano a chi usa il generatore il compito di calcolare l'errore totale che si può commettere per ogni livello di uscita che interessa. Non è insolito per un generatore di segnali specificato in questo modo, avere un livello di imprecisione totale di oltre \pm 3,5 dB per livelli di uscita attorno a 1 μ V.

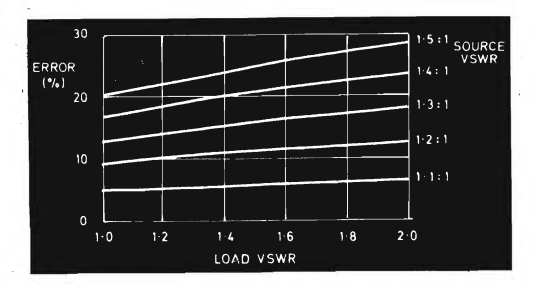


figura 4

Dato che l'impedenza di ingresso di un ricevitore non è sempre definita in modo accurato, si usa convenzionalmente quotare la sensibilità di un ricevitore in termini di « emf » (forza elettromotrice) derivata da un generatore perfetto; oppure come « pd » (differenza di potenziale) sviluppata ai capi di un carico perfetto per mezzo di un generatore di segnali perfetto. Mentre questo metodo riduce l'errore totale, rende possibili gli errori legati alla imprecisione dell'impedenza del generatore. Questi errori sono in larga misura indipendenti dall'impedenza del carico come le curve pongono in evidenza. Per meglio chiarire si può far notare che per un generatore di segnali con un ragionevole rapporto onde stazionarie in tensione (1 — 1:1), l'errore introdotto sarà dell'ordine del \pm 5% (corrispondente in dB a \pm 5 dB).

Errori dovuti a perdite

I moderni ricevitori sono sensibili ai bassi livelli di segnale. E' perciò molto importante che i segnali a livelli molto alti che sono presenti all'interno dei generatori siano rinchiusi all'interno di scatole schermate in maniera da evitare l'irraggiamento dei segnali stessi. L'effetto di questa fuga di segnali è quello di aumentare il segnale presente all'ingresso del ricevitore in esame con la evidente conseguenza di avere dei dati ottimistici per quanto riguarda la sensibilità. Allontanare il ricevitore può essere sufficiente per eliminare il problema ma chiaramente la migliore soluzione è quella di usare un generatore con caratteristiche di bassa irradiazione.

Specifiche di perdita inferiore a $1\,\mu\text{V}$ sono ora abbastanza normali e strumenti con perdite a un livello garantito inferiore a $0.5\,\mu\text{V}$ cominciano a essere disponibili. Questi bassi livelli di perdita permettono di fare misure sui ricevitori tenendoli vicino al generatore di segnali eliminando il più possibile il rischio di ottenere risultati imprecisi in maniera grossolana.

Errori dovuti alla modulazione

L'ultima delle sorgenti di errore che esamineremo è quella introdotta dall'imprecisione della modulazione del generatore di segnali. Pressoché in tutte le misure di sensibilità (ad eccezione della misura della sensibilità pura e semplice) una portante a radiofrequenza modulata è usata per stabilire un livello di riferimento dal ricevitore in prova. Un errore nella quantità di modulazione è direttamente riflessa in una equivalente variazione nel livello di uscita del ricevitore e il rapporto segnale rumore o il rapporto SINAD.

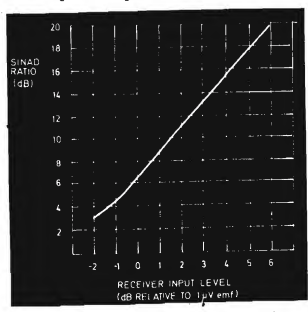
Per un generatore di prestazioni elevate la imprecisione della modulazione deve essere contenuta nel \pm 5 %. In attrezzature di scarso livello si possono riscontrare anche errori di oltre il 20 % della quantità impostata. Questi errori fanno salire la massima imprecisione nelle misure di oltre \pm 2 dB in termini di rapporto segnale rumore o rapporto SINAD.

Misura dell'errore totale

Avendo esaminato le cinque sorgenti primarie di errore, possiamo esaminare il loro effetto sulla misura globale. Può essere utile a questo fine esaminare la curva della figura 5 che mostra come il rapporto SINAD di un ricevitore FM per UHF (tipico) varii con il livello del segnale in ingresso.

figura 5

Questa curva è la curva tipica della sensibilità di un ricevitore UHF e mostra le variazioni del rapporto SINAD al variare del livello del segnale in ingresso ed è interessante notare come esso varii di 2 dB per ogni dB di incremento del segnale in ingresso.



La caratteristica più importante di questa curva è quella di mettere in rilievo che il rapporto SINAD cambia di 2 dB per ogni aumento di 1 dB del segnale di ingresso. Questo permette alle varie sorgenti di errore di essere messe in relazione in termini di variazioni del segnale in ingresso equivalenti oppure di variazioni del rapporto SINAD. La tabella 1 somma le sorgenti di errore e i loro effetti sulla precisione delle misure.

tabella 1
Sommario delle varie sorgenti di errore e modi nei quali si può ottenere la precisione,

Sorgente di errore	Possibile errore nella misura	Metodo di riduzione dell'errore
Accoppiamento	± 6 dB	In pratica questo errore sarà meno di \pm 0,5 dB se si sceglie un generatore con un buon rapporto v.s.w.r.
Connessione	± 1 dB	Può essere eliminato scegliendo con cura cavi, connettori, eccetera.
Attenuatore	oltre i \pm 3,5 dB	Il solo metodo soddisfacente è la scelta di un generatore con la migliore specificazione.
Perdita	può rendere la misura impossibile	Portare il generatore lontano il più possibile dal ricevitore può ridurre l'effetto ma è più conveniente un generatore con basse perdite.
Modulazione	oltre ± 1 dB	Può essere ridotta a meno di \pm 0,5 dB usando un misuratore di modulazione per controllare la modulazione del generatore di segnali o usando un generatore con la modulazione specificata nel modo plù preciso possibile.

Da questa tabella si può vedere che gli errori di misura, dovuti a quattro delle possibili cause, possono essere compensati o eliminati completamente, ma gli errori dovuti all'imprecisione dell'attenuatore sono di difficile valutazione. La calibrazione dell'uscita a livelli usati regolarmente appare la soluzione più ovvia, ma misure precise di livelli di tensione a radiofrequenza dell'ordine del microvolt richiedono equipaggiamenti tanto sofisticati da essere soltanto a disposizione di industrie specializzate in questo genere di controlli e calibrazioni. E' evidente a questo punto che per molti utenti le specifiche offerte dal Costruttore sono accettate e di esse deve essere tenuto debito conto per ogni potenziale errore. Questo significa che, nella produzione dei ricevitori, le specifiche del Costruttore devono essere migliori delle specifiche di sensibilità offerte al cliente di una quantità pari all'imprecisione dichiarata del sistema di controllo.

Questo è un concetto a mio avviso di estrema importanza che merita un discorso piuttosto ampio. Iniziamo con un esempio: un ricevitore venduto con una specifica di 1 uV di sensibilità, viene controllato in produzione con una attrezzatura che garantisce una imprecisione inferiore a 1 dB, dovrà avere in produzione una specifica di 0.9 IIV permessi per errore strumentale. Un controllo a questi livelli. assicurerà che tutti i ricevitori incontreranno le specifiche di vendita ed è improbabile che si incontrino problemi. Tuttavia, se l'errore dello strumento può essere alto fino a un valore di ± 3,5 dB, il controllo deve essere fatto posizionando il controllo della tensione a radiofrequenza del generatore a 0,7 µV per assicurare il soddisfacimento della specifica. Con un livello così basso si creano dei problemi alla produzione in quanto molte unità saranno scartate. Al livello di 0,7 µV, infatti, un generatore che ha un grado di imprecisione di \pm 3,5 μ V può dare in uscita un livello qualsiasi compreso tra 1 μ V e 0,45 μ V. Si comprende che, se il generatore fornisce un livello che si avvicina al livello inferiore, difficilmente molti ricevitori saranno dichiarati idonei. Un metodo alternativo concesso per l'imprecisione dei generatori di segnali, è di mettere lo strumento per un valore di sensibilità specificata e controllare che il rapporto SINAD del ricevitore ecceda il normale valore dei 12 dB (oppure 20 dB) di un certo margine di sicurezza. Questo margine deve essere preso in considerazione del fatto che il rapporto SINAD migliora di 2 dB per ogni dB di aumento del livello della radiofreguenza (come mostrato dalla figura 5).

Al fine di permettere una imprecisione del generatore di segnali di 1 dB, si può concedere un abbuono di 2 dB. Se però la imprecisione arriva a \pm 3,5 dB, si deve per forza salire a 7 dB e l'operatore invece di cercare un rapporto di 12 dB, dovrà richiedere un rapporto di 19 dB o migliore per assicurarsi che il ricevitore funzioni con sicurezza entro i limiti della sua specifica. Questo approccio alternativo permetterà anche al ricevitore difettoso di passare il controllo di produzione quando per tale controllo si usa un generatore di segnali con scarso livello di precisione.

Si intravede ormai che la sola soluzione soddisfacente al problema del controllo della sensibilità dei ricevitori è di usare un generatore di segnali con la calibrazione del livello di uscita il più possibile precisa. Strumenti con la precisione del livello totale di 1 \div 2 dB a 1 μV sono disponibili e il loro uso assicura che gli errori associati con la misura della sensibilità siano il più possibile ridotti.

tabella 2

Errori introdotti da vari generatori di segnali quando sono usati per misure di sensibilità a livelli intorno a 1 U.V.

In questa tabella sono messe a confronto le caratteristiche di alcuni generatori della M.I. con altri per mostrare l'importanza della specificazione del livello totale della precisione nel definire la capacità da parte di un generatore di segnali di fare misure precise di sensibilità.

Errori dovuti alle seguenti cause	Gener	Generatori tipici della M.I.					
	TF2015	TF2016	TF2020	generatori			
Accoppiamento	± 1,5 dB	± 1 dB	± 1 dB	± 2 dB			
Attenuatore (livello totale di imprecisione)	± 2 dB	± 1 dB	± 1 dB	± 3,5 dB			
Modulazione	± 0,75 dB	± 0,75 dB	± 0,25 dB	± 0,5 dB			
Somma di errori	± 4,25 dB	± 2,75 dB	± 2,25 dB	± 6,0 dB			
Somma di errori in valore efficace	± 2,6 dB	± 1,6 dB	± 1,4 dB	± 4,0 dB			

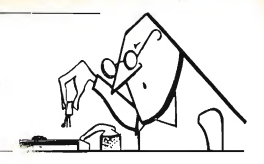
La tabella 2 compara le precisioni totali di tre generatori di segnali della MI (Marconi Instruments) quando sono usati per controllare la sensibilità dei ricevitori; più una quarta colonna inclusa, nella quale sono riportati i dati relativi ad altri generatori di segnali. Per ogni strumento gli errori sono totalizzati come somma algebrica e come somma del valore efficace in modo da avere una guida statistica completa al probabile errore totale. Si può vedere che per tutti i generatori la sorgente di errore dominante è dovuta alla precisione totale del livello di uscita (tensione a radiofrequenza) e che l'effetto dell'imprecisione della modulazione può in genere essere ignorato. La conclusione ovvia che può essere fatta e che, quando si sceglie un generatore di segnali, occorre porre particolare attenzione alle specifiche che riguardano la precisione del livello totale, se si pensa di usarlo per delle misure precise della sensibilità di ricevitori. *****

AVANTI con cq elettronica

sperimentare °

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai Lettori e coordinati da

I8YZC, Antonio Ugliano corso De Gasperi 70 CASTELLAMMARE DI STABIA

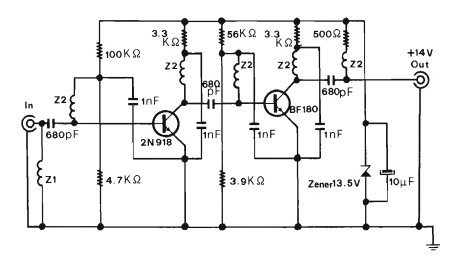


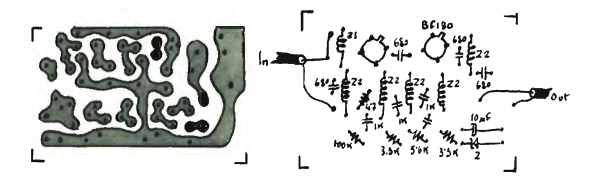
© copyright cq elettronica 1980

... E PAPOCCHIE IN TERRA AGLI UOMINI DI BUONA VOLONTA'

Giovanni ROMANO, piazza S. M. Liberatrice 47, ROMA.

Preamplificatore per VHF/UHF.

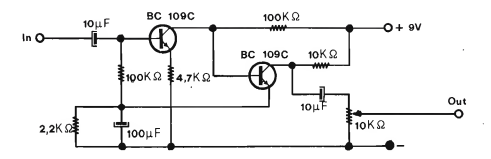


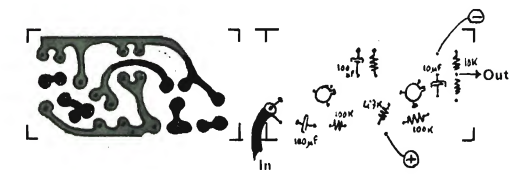


Due transistori 2N918 o due BF180 assolvono alla bisogna di creare un amplificatore capace di circa 28 dB. Va bene per la 144 e per la TV. Poco critico. L'unica cosa che richiede un po' d'attenzione è la bobina d'ingresso indicata come Z_1 che determina la banda amplificata. L'uscita è del tipo aperiodico per cui non è necessario effettuare alcun adatamento d'impedenza. Circuito stampato compreso in scala 1 : 1. Impedenze Z_2 realizzate con 18 spire \varnothing 0,4 mm smaltato su un supporto \varnothing 3 mm. Tutti i condensatori sono ceramici a disco.

Nicola ASPIDE, via G. Marconi 40, TORRE DEL GRECO.

Preamplificatore microfonico.





Stavolta sono due general purpose BC109C a fare le spese di un preamplificatore microfonico di basso costo e buone vedute. Pochi componenti ben distribuiti non richiedono neppure descrizioni del circuito. Solito stampato in scala 1:1.

E passiamo ai tre seviziatori di turno:

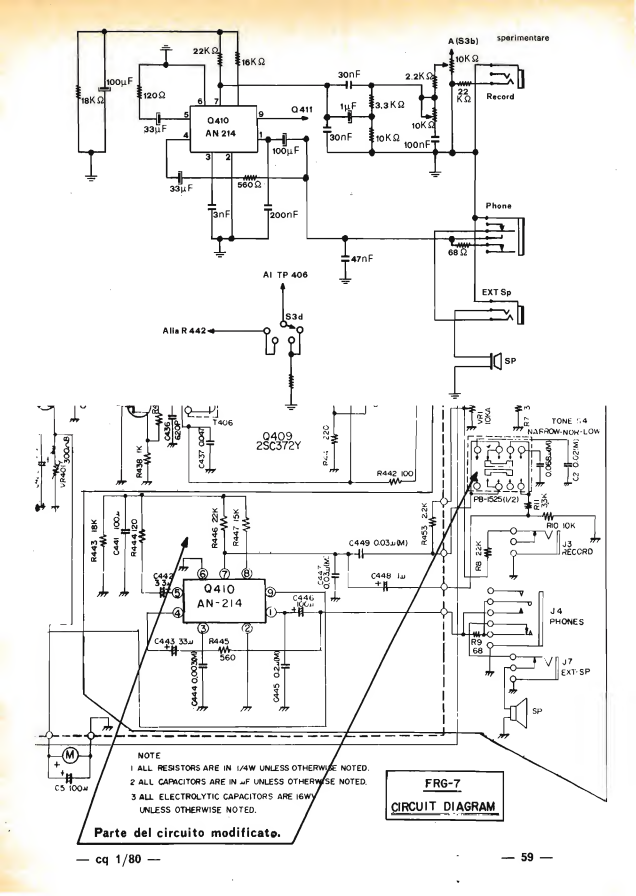
Gesù, che papocchia la Yaesu!

Amedeo ARGENZO, via Petrarca 8, ARZANO, dice che non bastavano le sevizie fatte al povero FRG 7 della YAESU già pubblicate sul n. 7/79 e giù pure lui a modificare.

Ha preso di mira il regolatore di toni che sull'originale era a tre scatti, stretto, normale e largo e l'ha sostituito con un potenziometro per poter ottenere una regolazione graduale. La prima cosa che deve essere fatta è la sostituzione del potenziometro del volume che in origine è singolo con uno doppio in modo da avere il controllo esterno del tono senza forare né pannelli né altre deturpazioni.

Notare che la modifica del controllo del tono, non si limita alla sola sostituzione del potenziometro ma anche di alcuni componenti che contornano l'integrato Q410 cioè l'AN214. Dallo schema che mostra le modifiche apportate e da quello originale anch'esso riportato, è facile rilevare quali parti sono state sottoposte a tortura.

Il potenziometro doppio deve essere da (10 + 10) k Ω .



Per Natale, strenna eccezzzzionale!

Assegnati per sorteggio:

Lire 30 mila in componenti elettronici offerti dall'organizzazione **Gianni VECCHIETTI**, via Beverara 39, BOLOGNA fornitore di componenti elettronici professionali, al signor Romano.

Lire 30 mila in componenti elettronici offerti dalla **AZ ELETTRONICA**, via Varesina 205, MILANO fornitrice di scatole di montaggio e componenti sciolti, al signor Argenzo.

Una scatola di montaggio per un sintonizzatore per FM modello SNT 78 FM offerta dalla Ditta **LARTEL**, via del Santuario 33, LIMITO (MI) produttrice di scatole di montaggio, al signor Aspide.

Gli interessati potranno mettersi direttamente in contatto con le Ditte per il ritiro del premio. Il signor Aspide, se vuol fare più presto, può venire a ritirarlo direttamente a casa mia, tanto siamo quasi vicini.

E inoltre a tutti e tre, la benedizione di San Gennaro!

CODICILLO ALLE PAPOCCHIE GIAPPONESI

Ecco, gli sperimentatori sono proprio così, dei pazzerelloni: date loro l'imbeccata, e si scatenano.

Sul n. 6 a pagina 1080 e sul n. 9, pagina 1619, avevo proposto una modifica alla linea YAESU Musen FL101 e FR101 tendente a eliminare il fastidioso inconveniente dell'accordo del controllo TRANS sul ricevitore a ogni cambio di banda per far sì che le frequenze dei due oscillatori locali degli apparati, quarzati, fossero sulla stessa frequenza che varia a secondo della tolleranza dei quarzi adoperati, utilizzando appunto uno solo dei due oscillatori locali, precisamente quello del ricevitore in modo che pilotasse contemporaneamente anche il trasmettitore, ed ecco che sullo stesso argomento si sono scatenati gli sperimentatori suggerendo ben sette modifiche che, di volta in volta, vi propinerò perché veramente interessanti.

La prima, presentata da **Vittorio SANTERI,** corso Vittorio Emanuele 69, LODI, prevede di pilotare il ricevitore con la frequenza generata dall'oscillatore locale del trasmettitore. Onestamente, è più semplice di quella che avevo suggerito io; esaminate lo schema che segue alle pagine 62 e 63, e notate che non è difficile. Bisogna operare come appresso:

Modifiche nel trasmettitore FL101. Individuare la scheda PB1407 e dalla sua parte posteriore ove trovasi il punto di proya TP, cominciare.

- Saldare un condensatore ceramico da 4,7 nF di buona qualità tra il detto Test Point e il piedino 11 della stessa scheda. Il terminale del condensatore sul piedino 11 va saldato leggermente più in alto per far sì che questa, dopo, entri nello zoccolo.
- Saldare uno spezzone di cavo RG174/U tra il terminale 11 della detta scheda, sotto al telaio, sino al piedino 2 dello zoccolo octal (J7) posto nella parte posteriore dello FL101.

Modifiche sul ricevitore. Individuare la scheda 1252B e la scheda PB1225C.

1) Sul controllo TRANS individuare il filo che porta la tensione di + 6 V, e disconnetterlo (trovasi sul lato destro).

- 2) Collegare un filo all'ingresso dell'alimentazione della scheda PB1412 cioè l'oscillatore (precisamente sul condensataore passante da 1 nF posto sul retro della scatola di schermo) dove cioè vi sono i + 6 V, e collegarlo, con l'altro estremo, al punto del potenziometro TRANS ove avevamo dissaldato l'altro che non dovrà essere rimosso ma coperto da isolante per evitare cortocircuiti. In questo modo, quando alimenteremo il VFO, vi sarà tensione anche sull'oscillatore locale e non ve ne sarà allorché il ricevitore funzionerà con VFO esterno.
- 3) Dalla scheda PB1252B, eliminare il condensatore C6 che sullo schema è indicato da 5 pF mentre sulla scheda è da 1 nF. Per facilitare l'individuazione, è sufficiente seguire sul retro della piastra, cioè sul lato rame, la pista che proviene dal pin 5 e, tramite il detto condensatore, si collega alla base del transistore Q2 (2SC372Y).

4) Dal terminale verso la base del predetto transistore saldare un condensatore ceramico da 4,7 nF con un terminale, e l'altro terminale al piedino 9 che dovrà essere creato come seque.

- 5) Sulla detta scheda PB1252B, il terminale 9, in origine, è unito con il 10 e ambedue connessi a massa. Per creare il pin 9, sarà sufficiente, com'è chiaramente illustrato sul disegno della vista della piastra dal lato rame, intaccare il rame stesso con una punta metallica che potrebbe essere quella di un temperino, di una forbice o analoga e così, isolare il blocco di circuito stampato che costituirà il pin 9. Logicamente, dovrà operarsi delicatamente e tenendo conto di lasciare la lunghezza del tratto di rame così isolato lungo quel tanto da potervi effettuare sopra una saldatura e dando la possibilità che dopo che sia stata effettuata, la piastra entri facilmente nel suo zoccolo.
- 6) Collegare l'altro terminale del condensatore di cui sopra al detto pin 9.
- 7) Unire tra loro i pin 1 e 8 dello zoccolo che porta la piastra PB1252B.
- 8) Unire con uno spezzone di cavetto RG174/U il detto piedino 9 e il terminale 1 dello zoccolo J10 a cinque piedini posto nella parte posteriore del FR101.

Come illustrato a pagina 1081 sul n. 6/79, unire con uno spezzone di cavo RG58 i due spinotti che collegheranno il trasmettitore e il ricevitore tra di loro, e il gioco è fatto. Non necessita nessuna taratura. Posizionando il commutatore delle funzioni su EXT nel FR101 e EXT sul FL101, il VFO e l'oscillatore locale del trasmettitore, piloterà il ricevitore su di una unica frequenza.

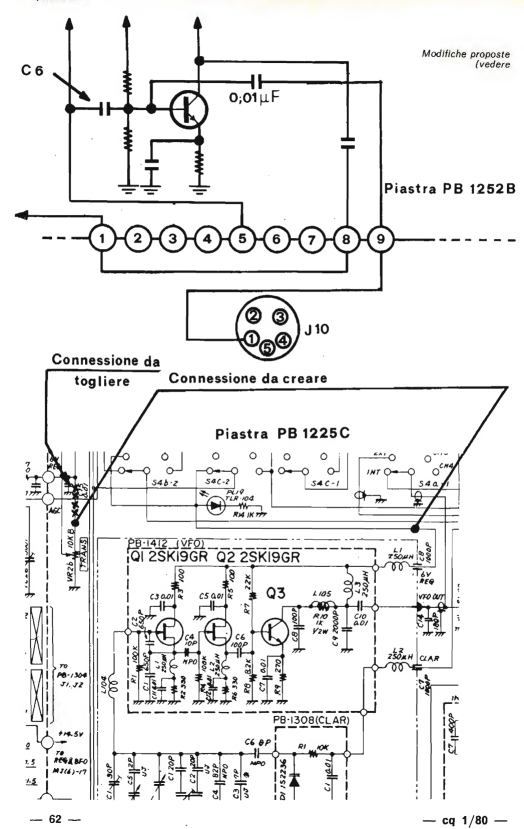
* * *

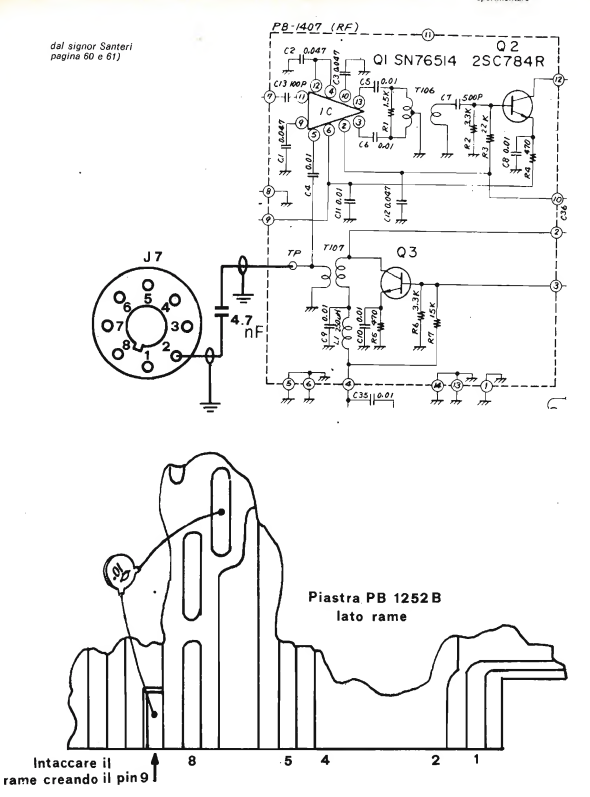
La **seconda modifica**, molto più semplice e indicata principalmente per chi non vuole modificare niente negli apparati né intaccare circuiti stampati, è proposta da **Flavio BERTINENNI**, via Euripide 206, AGRATE; questa lascia le cose come stanno facendo sì che, cambiando gamma, non bisogna più regolare il comando TRANS.

Semplicemente bisognerà realizzare un circuito stampato come quello indicato nella figura a pagina 64, che è in scala 1:1.

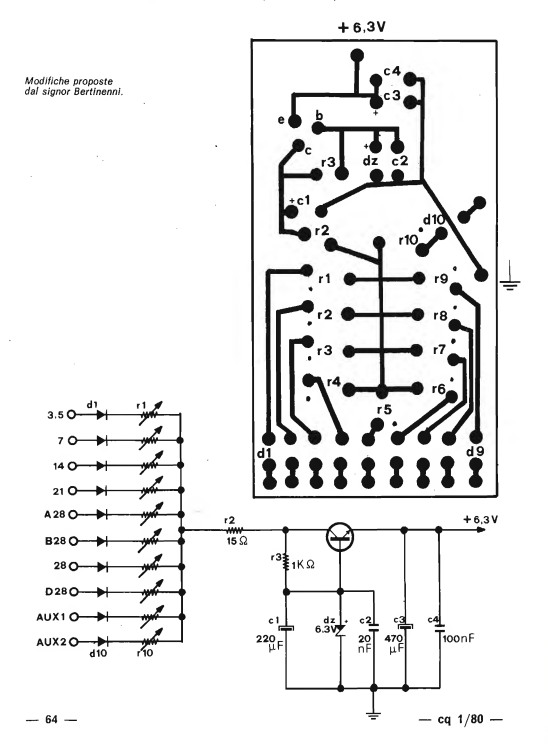
Il funzionamento è come segue: in luogo del potenziometro TRANS che dovrebbe regolarsi banda per banda, vengono messi in opera dei trimmer tarati ognuno per la banda cui è destinato in modo che commutando la banda, la posizione di essi già predisposta, porterà direttamente in isoonda l'oscillatore locale del rx con quello del tx.

Unire i terminali della piastra, tramite degli spezzoncini di filo, con gli estremi delle lampadine che sul ricevitore si accendono indicando la banda in funzione. Al diodo D1 corrisponderanno gli 80 m, al D2 i 40, e così via. Le due posizioni D9 e D10 sono per le due bande ausiliarie che sul trasmettitore corrisponderanno alla 27 e, per chi ce l'ha, i 45 m. Per individuare la lampadina corrispondente alla banda indicata, è sufficiente accendere l'apparato e ruotare il commutatore di banda. Ad ogni lampadina, come già detto, tramite un filo, collegare l'ingresso di uno dei diodi secondo la progressione indicata. Tutti i trimmer sono da 100 k Ω . Il transistor è un 2N1711, lo zener da 6 V. Ultimato il montaggio dei componenti sulla piastra, unire come già detto i terminali alle lampadine di banda. La piastra, così completata, va montata all'interno del ricevitore sopra il coperchio del VFO





tramite due viti. Sulla piastra sono indicati i terminali di massa e il + 6 V. Il terminale di massa, logicamente, andrà a massa mentre l'altro va unito al terminale che è collegato al centro del potenziometro TRANS cioè, chiariamo: il filo che è collegato al centro del detto potenziometro deve essere disconnesso dal potenziometro stesso e, tramite uno spezzoncino di cavo, collegato al terminale + 6 V sulla piastra. L'unione dei due fili dovrà essere opportunamente ricoperta o con tubetto sterlingato o con altro corpo isolante per evitare cortocircuiti.



Per la taratura sarà sufficiente posizionare i controlli EXT sul FR101 e TRANS sul FL101. Operare con la cuffia durante le prove di taratura. Commutare su entrambi gli apparati il commutatore di banda sugli 80 m. Parlare nel microfono e ruotare il trimmer sulla piastra aggiunta nel ricevitore corrispondente agli 80 m sino a che la voce in cuffia sia udita chiara. Procedere così per tutte le altre bande.

A taratura ultimata, commutando la banda, si inserirà automaticamente il trimmer corrispondente alla migliore condizione di accordo tra trasmettitore e ricevitore

per quanto concerne la frequenza degli oscillatori locali quarzati.

非 非 禁

Per festeggiare il Natale, ai due modificatori di cui sopra va un premio più che eccezionale: ad entrambi, cioè una per uno, una confezione di semiconduttori (transistori, diodi, integrati, ecc.) del valore di lire CINQUANTA-MILA, e in più, in ognuna, un microprocessore 8080!

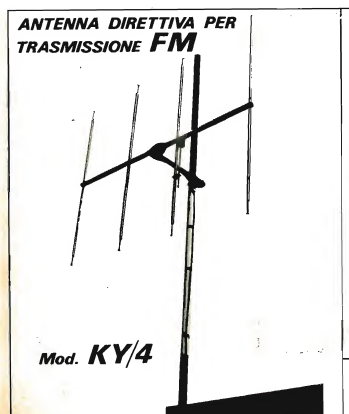
恭 恭 恭

La caccia è aperta a tutti i Lettori. Profittate.

Mandatemi le vostre modifiche a un apparato e avrete anche voi la possibilità di vincere una delle altre cinque confezioni analoghe che mi restano. Solo però non siate pigri, ricordate che domani è troppo tardi!

* * *

ATTENZIONE FINALE: per pubblicare un'altra modifica al trasmettitore FL101 per farlo operare sui 45 m, avrei bisogno del libretto di istruzioni di questo ultimo per fare delle fotocopie in quanto il Lettore che mi ha inviato il progetto lo ha smarrito. Oltre che a restituirlo, invierò a chi me lo presterà, cinquanta diodi o transistori assortiti. Grazie.



CARATTERISTICHE TECNICHE

FREQUENZA DI IMPIEGO
BANDA PASSANTE
IMPEDENZA NOMINALE
S.W.R.
MASSIMA POTENZA APPLICABILE:
GUADAGNO
RAPPORTO AVANTI - INDIETRO

CONNETTORE TERMINALE

: da 88 a 105 MHz : 3 MHz : 50 Ohm : 1.5:1 O MEGLIO .E: 500 WATYS : 9.5 dB : 20 dB : TIPO W N W



TO THE PART OF THE

Esemplo di polarizzazione orizzontale

Esemplo di polarizzazione verticale

QUESTO TIPO DI ANTENNA E' PARTICOLARMENTE INDICATO PER I COL-LEGAMENTI DA PUNTO A PUNTO, DATO IL SUO STRETTO LOBO DI IRRA-DIAZIONE: E' DI FACILE ISTALLAZIONE E DI INGOMBRO RIDOTTO. -QUESTA ANTENNA SI PRESENTA MOLTO ROBUSTA ED ELEGANTE. ES-SENDO INTERAMENTE COSTRUITA IN OTTONE CROMATO. VIENE FORNITA PRE-MONTATA E TARATA SULLA FREQUENZA VOLUTA. E' POSSIBILE L'USO DI DUE O PIU' DIRETTIVE ACCOPPIATE. INCRE-MENTANDO COSI ULTERIORMENTE IL GUADAGNO E LA DIRETTIVITÀ:

Punti vendita sud:

NAPOLI - Ditta AS-TEL - Via Geronimo Carafa, 4 Tel. 20.11.76

PALERMO - Ditta SITELCO - Via Resuttana Colli, 366



TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

VIA T. EDISON, 8 - 41012 CARPI (MO) - Tel. (059) 69.68.05

Generatore RF autocostruito

Il « Generatore di radiofrequenza » è uno strumento quasi indispensabile a chi si dedica alla costruzione di apparecchi o circuiti funzionanti a radiofrequenza.

Nella descrizione che segue si esaminano le caratteristiche base dello strumento e la realizzazione pratica di un apparecchio alla portata dello sperimentatore medio.

10ZV, Francesco Cherubini

Non so se l'apparecchio che verrà descritto debba essere considerato un « Oscillatore modulato » o un « Generatore di segnali ». Nel linguaggio corrente il primo termine si riferisce di solito a oscillatori che hanno poche pretese, soprattutto che non hanno sistemi complessi di regolazione della tensione RF in uscita; i generatori, per contro, sono forniti di attenuatori di precisione, costano molto cari e sono di solito usati nei laboratori ben dotati, mentre i primi sono usati per le operazioni di taratura e allineamento di ricevitori.

In effetti la realizzazione, senza essere di « classe professionale », si avvicina con le prestazioni a quanto può dare un generatore di segnali.

La costruzione dell'apparecchio è avvenuta quasi per caso; avendo nell'armadio, poco efficiente, un vecchio oscillatore modulato a due valvole, il primo progetto, di « ammodernamento » si è venuto evolvendo in un completo rifacimento dello strumento; e dell'apparecchio originario è stato solo utilizzato il contenitore e poche parti: variabile, alcune bobine, quadrante e demoltiplica.

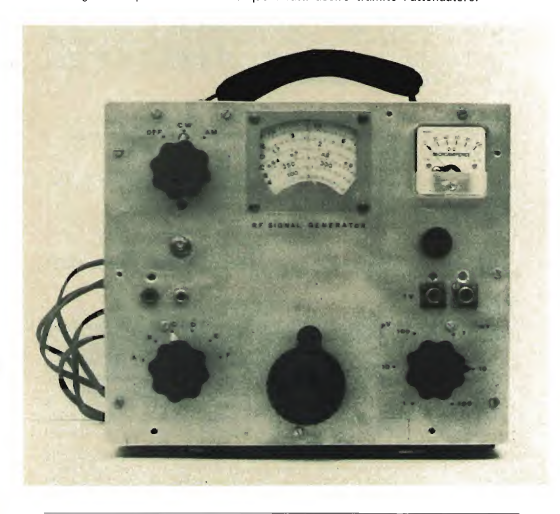
Terminando qui con le considerazioni generiche, vediamo subito le prestazioni ottenute.

frequenza di uscita da 90 kHz a 34 MHz in sei gamme livello di uscita da 0,1 V a 1 μV con terminazione adatta per Z = 50 Ω oppure Z = ∞ ; da 1 V a 0,1 V con $Z_{\rm interna} = 100 \, \Omega$ indicazione di livello con strumento da 100 μA attenuatore a scatti di 20 dB modulazione di ampiezza inseribile con percentuale del 30 % uscita BF disponibile 1 $V_{\rm rms}$ a 400 Hz alimentazione 220 V

FACILE - GIURO, FACILE!

PARTE MECCANICA

Come spesso succede, la parte meccanica può presentare le maggiori difficoltà realizzative. Un generatore di segnali richiede che la meccanica sia abbastanza rigida in modo da evitare deformazioni interne che provocherebbero slittamenti di frequenza. Deve inoltre avere uno schermaggio particolarmente curato di tutte le parti ove è presente tensione a radiofrequenza; ciò perché altrimenti irradia dei segnali indipendentemente da quelli fatti uscire tramite l'attenuatore.

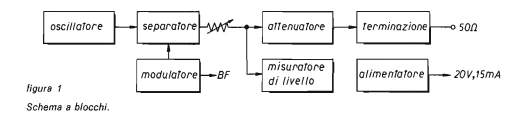


In termini pratici ciò significa che occorre montare tutti i componenti in modo robusto e schermati, fissandoli o al pannello frontale (che deve essere di almeno 2 mm di spessore) o a un telaio a questo rigidamente collegato. Lo schermaggio può avvenire con scatole di alluminio di modesto spessore (6/10 di mm o poco più) tutte però ben collegate mediante viti al telaio. L'apparecchio completo di schermi deve quindi essere collocato in una scatola metallica che funge da secondo schermo; perché ciò avvenga, detta scatola non è in contatto con le parti interne dell'apparecchio, ma solo e unicamente col pannello frontale, cui è unita da numerose viti. Da quanto detto si deduce che il contenitore dovrebbe essere in un sol pezzo; se ciò non è possibile, le varie parti devono essere unite tra loro con angolari di alluminio o ottone, con superfici ben pulite, e fissati con viti o ribattini.

Il comando del condensatore variabile deve essere dolce e ben demoltiplicato; è stato usato il sistema a cordino perché già pronto, ma con elevato rapporto di demoltiplica: infatti sull'asse del variabile è calettato un disco di alluminio Ø 130 mm con apposita gola; l'asse di comando ha una sede Ø circa 4,5 mm, il che dà un rapporto di riduzione di circa 1:26. Quindi la rotazione del variabile avviene con 13 giri di manopola.

SCHEMA A BLOCCHI

In figura 1 è riportato lo schema a blocchi dell'apparecchio; è visibile un oscillatore, seguito da un separatore-adattatore di impedenza, la cui uscita è misurata con apposito strumento. Segue un attenuatore a sei posizioni, in cui ogni scatto divide per 10 la tensione (= $-20 \, \mathrm{dB}$). La tensione modulante a 400 Hz, quando richiesta, è inviata al blocco separatore.



I circuiti sono tutti abbastanza semplici e di facile costruzione; verranno esaminati in dettaglio uno per uno.

OSCILLATORE

Il circuito dell'oscillatore non ha particolarità degne di nota; è usato un fet tipo 2N3819 ma anche il tipo MPF102 dà risultati equivalenti. Le bobine sono sei, di cui le tre relative alle frequenze più alte possono facilmente essere autocostruite; per le rimanenti, trattandosi di avvolgimenti a nido d'ape, conviene acquistarle ed eventualmente ridurne l'induttanza in modo da avere una piccola sovrapposizione ai margini di gamma. L'avvolgimento di reazione deve avere un valore induttivo di circa un terzo rispetto a quello principale; è assai conveniente farlo mobile rispetto a quello di sintonia in modo da avere l'accoppiamento minimo che consente un funzionamento regolare (cioè con piccole variazioni di livello) da un estremo all'altro della rotazione del variabile.

Il commutatore, di buona qualità, provvede a cortocircuitare le bobine, relative alle frequenze più basse, che non sono in uso. Se non si riesce a trovare tale tipo di commutatore, si può usare una terza via che mette a massa almeno il lato caldo della bobina immediatamente adiacente (dal lato basso, cioè con più spire) a quella in uso; ciò perché, con la capacità residua, tale bobina va probabilmente a risuonare in qualche punto della gamma successiva, creando un disturbo al-l'oscillatore.

Un compito essenziale è svolto dal diodo 1N4148 posto tra « gate » e « source » del fet. Senza di esso le oscillazioni sono troppo ampie, con irregolarità di comportamento e maggiori armoniche. Il fet è montato in aria, saldato direttamente al gruppo RC di « gate » che va al trimmer capacitivo e al gruppo RC di « source » che va a massa; un terzo filo, lungo un paio di centimetri, va dal « drain » al terminale del commutatore. Il tutto risulta molto compatto.

Nel montare le bobine, che devono essere fissate per bene, tenere molto corti i fili relativi' alla gamma più alta in freguenza.

La gamma di frequenza desiderata, da 100 kHz a 30 MHz, viene coperta in sei gamme che hanno un rapporto, tra F_{\min} e F_{\max} pari a circa 2,6. Questo rapporto può essere variato agendo sulla capacità residua di C_1 in parallelo a quella di C_2 e C_3 in serie. Il valore suddetto è un compromesso tra il numero di gamme,

già abbastanza alto, e l'estensione del campo totale coperto. Se si adotta un rapporto di 3,2 si può coprire lo stesso intervallo di frequenze con solo cinque bobine, ma si ha un addensamento della calibrazione verso l'estremo alto del quadrante.

Lo slittamento dell'oscillatore è assai modesto: 200 \div 300 Hz su 20 MHz nei primi 15 min.

Il segnale di uscita è prelevato come frazione (determinata dal rapporto C_2/C_3) dal circuito accordato, ove il segnale è relativamente pulito. In effetti, in origine, il prelievo era stato fatto dal « drain », ma è risultato che il segnale ivi presente è tutt'altro che sinusoidale, quindi ricco di armoniche; pertanto è stato necessario ricorrere alla soluzione indicata nello schema.

SEPARATORE

L'oscillatore è seguito da tre stadi aperiodici che hanno la funzione di separare l'uscita dal circuito dell'oscillatore e di fornire il segnale con una impedenza di uscita abbastanza bassa (circa $100\,\Omega$) e un livello di circa $1\,V_{rms}$.

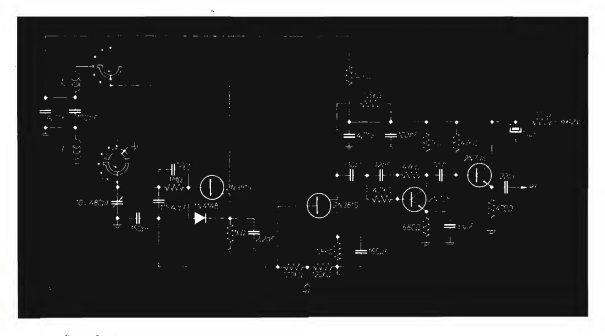


figura 2 Schema oscillatore e separatore.

Dati costruttivi bobine

banda	frequenza	induttanza teorica (')	tipo di avvolgim.	bobine L ₁		bobine L2		Ø
	пециенга			nº spire	Ø filo	nº spire	Ø filo	- supporto
Α	95 ÷ 240 kHz	6 mH	nido d'ape	(650)	0,15	(350)	0,15	8
В	240 : 6 40 kHz	915 µ.H	nido d'ape	(250)	0,15	(150)	0,15	8
С	0,64 -:- 1,7 MHz	130 µH	nido d'ape	(110)	0,15	(75) ,	0,15	8
D	1,7 ÷ 4,5 MHz	19 µ.H	uno strato	58	0,22	38	0,15	10
Ε	4,5÷12,4 MHz	2,6 µH	uno strato	18	0,4	13	0,2	10
F	12,4::33,5 MHz	. 0,36 µH	uno strato	5	1	5	0,3	10

^{(&#}x27;) riferita a 480 pF

Il primo stadio è un fet (2N3819) allo scopo di caricare al minimo l'oscillatore; segue uno stadio con transistor tipo 2N718 o equivalente, e infine un « emitter-follower ».

I componenti per l'accoppiamento fra stadi e i condensatori di by-pass hanno valori opportunamente scelti onde avere un guadagno globale pressoché costante su tutte le frequenze di funzionamento. Il montaggio è avvenuto su di un piccolo circuito stampato fissato al telaio con due viti.

MISURATORE DI LIVELLO

Il misuratore di livello è costituito da un diodo al germanio rivelatore che pilota un circuito differenziale formato da due transistor NPN ad alto guadagno; il circuito si è dimostrato molto stabile e lineare, il che consente di fare il « set and forget », come dicono in USA, e che vuol dire che si tara una sola volta e poi non vi è più necessità di intervento. I due transistori sono stati selezionati per avere circa lo stesso guadagno (beta circa uguale a 250 ÷ 270); se il guadagno è elevato si migliora la linearità ai bassi livelli. A questo riguardo, dato che è stato scelto il valore di fondo scala pari a 1 V (rms), la scala del microamperometro va da 0 a 100 e dà quindi la possibilità di letture dirette. La non linearità (soglia) è dell'ordine dei 50 mV; quindi è sufficiente che nella posizione di zero l'ago risulti spostato a destra di circa 1 mm per avere letture esatte da 0,1 a 1 V. Anche i due diodi devono essere dello stesso tipo e possibilmente (ma non necessariamente) selezionati.

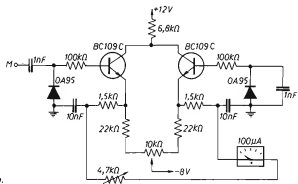


figura 3 Schema misuratore di livello.

 $BC109C \equiv BC209C \equiv BC239C$, ecc.

Per l'uso del circuito differenziale a uscita di emettitore è indispensabile disporre di una tensione negativa; si tenga presente comunque che il consumo del circuito è molto basso. I pochi componenti relativi al misuratore sono montati su di una piccola basetta $(22 \times 32 \text{ mm})$ che viene fissata molto vicino al punto in cui la tensione a radiofrequenza entra nell'attenuatore.

ATTENUATORE

L'attenuatore consente una riduzione del livello del segnale a passi di 20 dB; ciò vuol dire dividere per 10 il segnale a ogni scatto, mantenendo costante l'impedenza del circuito. Mediante il misuratore di livello e l'attenuatore a scatti è perciò possibile regolare il livello di uscita in modo continuo e controllabile.

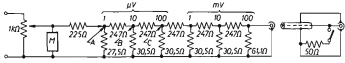


figura 4
Schema teorico attenuatore.

Una importante caratteristica degli attenuatori è che se vengono terminati su di un carico diverso da quello per cui sono progettati, varia sì il livello del segnale disponibile, ma resta invariato il valore in dB degli scatti. In altri termini, se la terminazione, anziché essere $50\,\Omega$ diviene $5\,\Omega$, il livello si riduce a 1/5 (circa), ma restano validi i $20\,\mathrm{dB}$ di salto tra una posizione e la successiva.

L'attenuatore è stato realizzato usando resistori a strato da 1/3 W scelti con tolleranza entro il 2 %; i valori teorici sono valori non standard e quindi difficilmente reperibili. Tuttavia i più vicini valori standard, indicati in figura 5, vanno bene senz'altro per i nostri scopi.

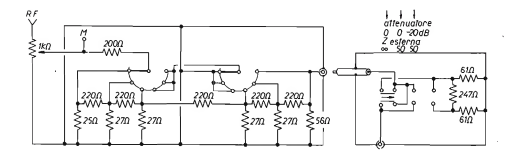


figura 5 Schema pratico attenuatore.

Lo schema teorico dell'attenuatore consente un buon funzionamento fino a frequenze piuttosto alte (ben oltre i 30 MHz); però si deve tener conto che un normale commutatore presenta piccole capacità (1 pF o meno) tra i vari contatti. Questa capacità disturba sulle frequenze più alte, e il « disturbo » è tanto più forte quanto maggiore è il salto di livello di tensione tra cui si viene a situare la capacità; quindi se una capacità residua è presente tra i punti A e B, dove il livello varia di 20 dB, tale capacità si viene a trovare in parallelo alla resistenza da 220 Ω (vedi figura 4) e costituisce un partitore con la resistenza da 27 Ω ; ma la capacità residua tra i punti A e C viene a trovarsi tra punti con livello diverso di 40 dB e ha perciò un effetto dieci volte maggiore; il discorso può ripetersi per tutte le altre capacità residue presenti sul commutatore e la loro azione è via via più deleteria se si considerano tra i poli più distanti del commutatore.

Alcuni attenuatori professionali sono privi di capacità residue perché sono costruiti con un blocco metallico entro cui sono collocate le resistenze; i punti di contatto sono realizzati in modo da essere schermati fra loro e quindi, pur essendovi capacità residue, queste sono sempre e soltanto verso la massa e non fra i vari punti « caldi » del commutatore. Chiaramente questa costruzione non è realizzabile con metodi amatoriali; occorre quindi ripiegare sul seguente artificio.

Abbiamo visto che l'effetto delle capacità residue è tanto più marcato quanto

Abbiamo visto che l'effetto delle capacità residue è tanto più marcato quanto più queste esistono fra punti a livello diverso; perciò se dividiamo il commutatore in due parti, ciascuna delle quali attenua 40 dB, e le due parti sono schermate fra loro, avremo eliminato tutte le capacità residue che creano il massimo disturbo, cioè quelle presenti tra i punti estremi dell'attenuatore. Si potrebbe anche arrivare a utilizzare tre o quattro sezioni distinte e separate, ma la complicazione costruttiva che ne deriva lo sconsiglia. Già con due sezioni il comportamento dell'attenuatore è risultato soddisfacente. Occorre usare un commutatore che consenta di schermare i due settori fra loro; lo schermo sarà costruito in alluminio, di spessore tra 0,6 e 1 mm. Sono abbastanza adatti i commutatori i cui settori sono stretti fra colonnini distanziatori con viti di serraggio da 3 MA, come i tipi GN/0290, GN/0390 della GBC o analoghi.

I normali commutatori rotativi hanno già scatti distanziati di 30°; ne esistono anche con scatti di 60° ma sono difficilmente reperibili. Tuttavia questi ultimi sono, per l'uso come attenuatore, migliori, perché consentono di montare le resistenze da 220 Ω direttamente tra i terminali. Non disponendo di commutatore a sei posizioni su 360°, si può usare un commutatore a 11 posizioni, 1 via per settore, utilizzando i contatti di posizione dispari e lasciando inutilizzati gli altri, magari togliendoli a mezzo tronchesi o trapano. In tal modo si può realizzare il montaggio come visibile in figura 6.

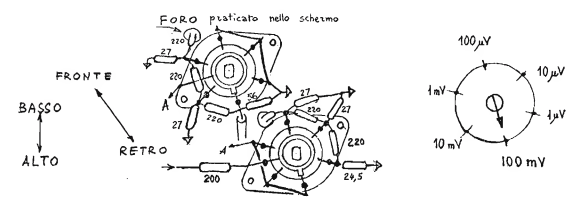


figura 6
Esempio montaggio attenuatore (schermo non visibile): vista dal retro, sottosopra.

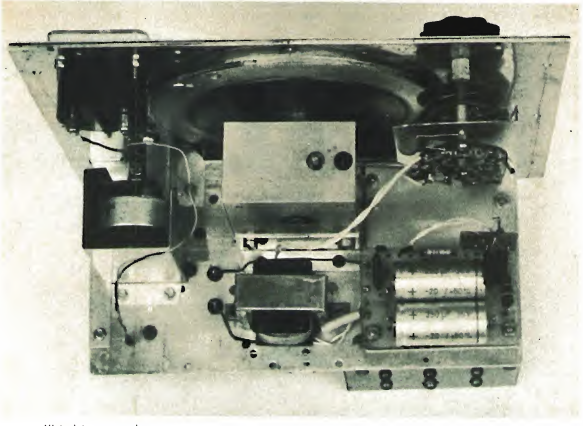
Occorre evidentemente smontare il commutatore e tagliare a metà i colonnini che distanziano i due settori; fra di essi infatti sarà inserito lo schermo. Questo dovrà avere un foro centrale \varnothing 8 mm circa per il passaggio dell'asse del commutatore; inoltre un foro \varnothing 5 mm consentirà l'inserzione della resistenza da 220 Ω che collega i due settori.

Lo schermo avrà i lati ripiegati a 90° e fissati, almeno da una parte, al telaio mediante due viti. In questo modo resta completamente schermato il settore più vicino all'uscita; l'altro settore resta invece visibile. Le resistenze che vanno a massa possono essere collegate, con terminali brevissimi, a prese fissate sullo schermo. Le due resistenze di valore poco comune, 200 e 24,5 Ω , sono reperibili nella serie al 2 % o anche realizzabili rispettivamente con due da 100 in serie e due da 27 e 270 in parallelo. Usare comunque solo resistenze a strato e di piccole dimensioni.

UNITA' TERMINALE

L'attenuatore è previsto per un carico esterno di $50\,\Omega$. Questo valore ci consente di collegare al punto di uscita un cavetto coassiale di $50\,\Omega$ di impedenza (tipo RG58) a sua volta terminato su $50\,\Omega$ resistivi. La resistenza di terminazione va usata se il circuito sotto prova ha impedenza elevata; se si tratta di circuito già previsto per $50\,\Omega$ va invece esclusa. Questa commutazione è svolta da un deviatore a slitta, situato in una piccola scatola metallica (dimensioni $28\times26\times100\,$ mm) ove è fissata una uscita coassiale del tipo « phono-RCA » in parallelo a un'uscita bipolare passo TV. L'uscita può ovviamente essere realizzata in qualsiasi altro modo purché schermata, secondo il tipo di attacco che si usa solitamente. Il deviatore ha tre posizioni: con la terza si può ottenere una divisione per 10 del segnale (— $20\,$ dB) quando il carico esterno è pari a $50\,\Omega$, così come è visibile nello schema.

La lunghezza del cavo non è determinante; essendo terminato correttamente, qualsiasi lunghezza ragionevole può essere adottata, anche se una lunghezza da uno a due metri è forse la più adeguata. Anche le resistenze contenute nella terminazione sono a strato e di buona precisione. I valori poco comuni di 61 e 247Ω possono essere realizzati col parallelo di resistenze da 1/3 W da 68 e 560 (per avere 61) e da 390 e 680 (per avere 247).



Vista interna superiore.

MODULATORE

Il modulatore è in sostanza un generatore di segnale a 400 Hz che va a modulare il segnale a radiofrequenza e che può essere utile per operazioni di taratura su ricevitori per AM (modulazione di ampiezza). E' invece superfluo se si lavora con ricevitori per SSB.

Il circuito usato dà una buona forma d'onda sinusoidale regolando il potenziometro da 470 Ω in modo che le oscillazioni avvengano regolarmente; in pratica si troverà una posizione abbastanza vicina al punto in cui le oscillazioni si fermano, ma con adeguato margine per tener conto di variazioni ambientali. Il potenziometro è un semplice trimmer a grafite. I valori componenti della rete RC devono essere possibilmente precisi; ciò rende le oscillazioni più facili. Il transistore può essere di tipo qualsiasi, anche di recupero e al germanio, purché il beta non sia troppo basso. I valori teorici indicati in figura possono essere rimpiazzati dai seguenti più facili da realizzare: R₁, R₂, R₃ = 18 k Ω , R₄ = 3,0 k Ω , C₁ = 44 nF, C₂ = 22 nF, C₃ = 133 nF.

La modulazione ottenuta inviando il segnale a 400 Hz sul gate del fet è tutt'altro che perfetta; sarebbe forse preferibile modulare l'alimentazione del fet oscillatore, anche se ciò può causare tracce di modulazione di frequenza. La cosa non è stata approfondita perché i risultati ottenuti col circuito indicato sono già sufficienti. L'oscillatore BF consuma molto poco; è stato inserito tra massa e negativo dato

che sul lato positivo l'assorbimento dovuto agli altri stadi è più consistente (circa 15 mA).

E' prevista sul pannello frontale una uscita a 400 Hz dove il livello è di 1 V (rms); tale uscita, essendo connessa al separatore, può servire a modulare il segnale a radiofrequenza con un generatore esterno quando il commutatore è nella posizione CW (= Continous Wave, cioè « onda continua ») anziché nella posizione AM (= Amplitude Modulation).

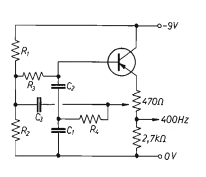
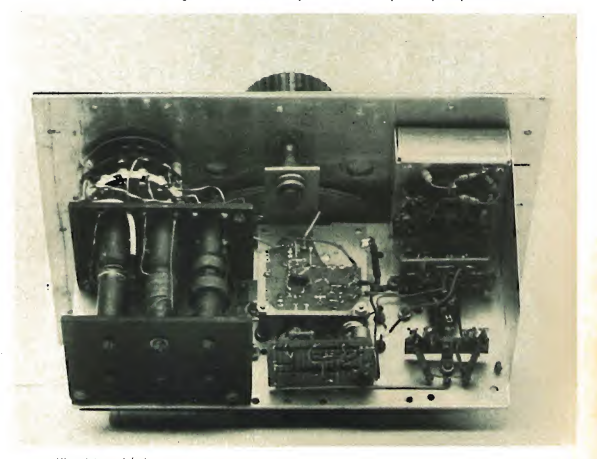


figura 7 Schema oscillatore-modulatore.

Valori	teorici per 400 Hz:
R ₁ , R ₂ , R ₄ C ₁ C ₂ C ₃	R_3 20 k Ω = 2 R 3,3 k Ω = R/3 40 nF = C 20 nF = C/2 120 nF = 3 C
$F_{osc} =$	1 2π RC



Si noti che il circuito dell'oscillatore BF, ricavato da una pubblicazione di molti anni fa, fornisce un segnale sinusoidale alquanto stabile e puro e può quindi essere

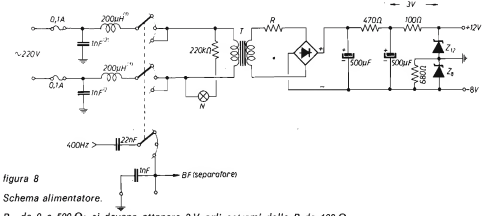


Vista interna Inferiore.

tenuto presente per scopi diversi e per frequenze diverse; basta rispettare i rapporti reciproci fra le capacità, tenendo presente che con capacità metà la frequenza raddoppia e così via.

ALIMENTATORE

Non c'è molto da dire; avendo necessità di una tensione negativa, oltre quella positiva, per il misuratore di livello, risulta più semplice prevedere una sola tensione di 20 V, da suddividere in + 12 e - 8 mediante due zener. Lo zener da 8 V ha in parallelo una resistenza per alleggerirne il carico dato che, come già detto, l'assorbimento sul — 8 è modestissimo (meno di 2 mA).



- da 0 a 500 Ω : si devono ottenere 3 V agli estremi della R da 100 Ω
- 1,5 W, secondario 30 V
- (1) valore poco critico
- (2) eventuali; usarli se si riduce l'irradiazione

E' necessario prendere delle precauzioni per evitare fughe di radiofreguenza verso la rete. Il commutatore a tre posizioni ha i due settori schermati fra loro onde evitare possibili ronzii dovuti alla presenza dei 220 V che per effetto capacitivo potrebbero modulare la nota a 400 Hz. Diversamente si possono usare interruttori separati per la rete e la BF; meglio se a qualche distanza fra loro.

Dato il modesto assorbimento (15 mA) della parte alta frequenza, sarebbe anche possibile usare delle pile: in questo caso si eliminano gli zener e la tensione negativa può essere ridotta a 6 o 3 V (riducendo la R da 22 k Ω a 15 k Ω o a $4.7 \text{ k}\Omega$ rispettivamente). D'altra parte l'apparecchio è destinato a un uso abbastanza saltuario per cui con le pile si rischia sempre di trovarle scariche al momento in cui si deve usare. ******************

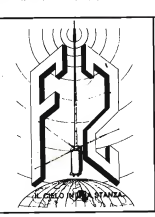
IRENZE

CASELLA POST. N. 1 00040 POMEZIA

ANODIZZA

ANTENNE PER **OGNI USO**

RAPPRESENTANZA E DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA Servizio Tecnico e Ricambi a vostra disposizione



© copyright cq elettronica 1980

I4KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)

69esimo hop-là

Ho saltato un mese!

I casi sono due: o vi rammaricate o vi rallegrate, in entrambi i casi ci risiamo ancora una volta a trastullarci con un sacco di elettronicherie.

Vediamo un po' con cosa si può cominciare; vi andrebbe qualche preamplificatore d'antenna per autoradio in FM?

Rispondete tutti in coro: SI' CERTAMENTE!

Ecco, così va bene, altrimenti mi demoralizzo e pianto tutto qui.

Oh, come dicevo, ho intenzione di proporvi alcuni preamplificatori d'antenna per migliorare le prestazioni delle vostre autoradio. Le ragioni che mi spingono su questo argomento mi vengono date dallo strano comportamento di molti ricevitori, i quali, in presenza di segnali deboli, non si limitano a darci una cattiva ricezione, magari un po' frusciata, no, con quel maledettissimo circuito chiamato CAF (Controllo Automatico di Frequenza) questi dichiarano forfait e si agganciano su un'altra emittente più forte sita più in alto o più in basso di quell'emittente che invece ci interessa in modo particolare col risultato che, tutti presi dal fervore di fare una corretta sintonia, non ci accorgiamo di poter investire un passante o di andare a baciare un olmo o un parracarro.

Dai, dite che non vi è mai capitato, eh? Evitiamo queste possibili sciagure adottando un piccolo pre-d'antenna, ci divertiremo senz'altro di più! Ora poi che vanno di moda tutte quelle mini-antenne, nascoste sotto il portabollo o fissate alla gronda per non dover bucare la carrozzeria, la buona ricezione a volte è seriamente compromessa anche per le stazioni più forti causa il naturale QSB (evanescenze) dovute agli spostamenti dell'autovettura che ora viene a trovarsi in zona ottimale, ora in zona schermata.

Vediamo quali sono le possibili soluzioni per arrivare a risultati positivi.

Soluzia namber uan: preamplificatore aperiodico a larga banda monotransistor detto anche « il senza-infamia-senza-lode »; ha il vantaggio di essere estremamente semplice, vergognosamente economico, può essere comodamente alloggiato all'interno dell'autoradio più microscopica e montato nel giro di un'oretta o anche meno, e se non dà risultati apprezzabili lo si può smontare in cinque minuti. Gli svantaggi possono essere dati da un aumento, leggero, del rumore di fondo con conseguente peggioramento del rapporto segnale/disturbo, caratteristica, questa, però comune a qualsiasi amplificatore aggiuntivo. La cosa più negativa, a parer mio, può essere data dal fatto che un simile amplificatore non si limita ad amplificare solo i segnali voluti, ma esercita anche un certo incremento in tutti quei disturbi dovuti agli apparati elettrici delle autovetture (spinterogeno, candele, motorino di avviamento, tergicristallo, lampeggiatori, ecc.). Il guadagno reale quindi è limitato entro i 3 dB circa, il che è come dire di aver aumentato la sensibilità di tutto il sistema antenna-autoradio di circa un quarto in più.

Una seconda soluzione può essere data da un altro tipo di amplificatore, sempre a larga banda, però limitato a coprire una fetta di spettro comprendente poco più di una ventina di megahertz, per questo ci vogliono almeno due transistori e anche qualche bobinetta, il montaggio è ancora semplice, la taratura richiede invece una certa dose di malizia se non si dispone di attrezzatura adeguata (sweep, marker, oscilloscopio e varie), tuttavia anche lo sperimentatore in erba dopo qualche tentativo sarà in grado di aggiustare il tutto onde ottenere una risposta quasi piatta

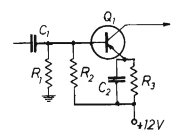
su tutta la banda FM dagli 88 ai 104 MHz. L'incremento questa volta arriva a 6 dB, pari a un raddoppio della sensibilità, il rapporto segnale/disturbo non subisce peggioramenti apprezzabili tuttavia neppure questa soluzione può considerarsi ottimale per quel che riguarda un globale miglioramento qualitativo della ricezione che viene raggiunta solo dalla

soluzione numero tre data da un amplificatore a preselezione manuale a un transistor, ma che in ogni caso garantisce sempre ottimi risultati. Il lato più scomodo di questa terza soluzione è dato dal fatto che non può essere alloggiato all'interno del ricevitore e anche dal fatto che si deve operare una seconda fase di sintonia, una sul ricevitore e una sul preamplificatore.

Alcuni di voi potranno obiettare che non sempre può essere valido il mio discorso, nel particolare caso di un'autoradio con sintonia a diodi varicap ove sia possibile prelevare direttamente la tensione di sintonia dal potenziometro dell'autoradio stessa (potenziometro di sintonia non di volume o di tono, n.d.a.), dal canto mio posso far rilevare che questi tipi di autoradio di solito sono così sofisticati, e hanno una sensibilità così elevata da non giustificare l'adozione di nessun amplificatore supplementare, tuttavia non sono certo io quello che intende scoraggiare un così arduo tentativo di sperimentazione, potete sempre provare, tanto l'autoradio è vostro!

Dopo tante chiacchiere vediamo invece come poter realizzare concretamente una delle varie soluzioni esposte or ora cominciando con la più semplice, verso la più complessa:

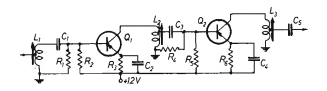
Preamplificatore aperiodico a larga banda monotransistor



 Q_1 AF106 C_1 100 pF C_2 2.200 pF R_1 8.2 k Ω R_2 2.2 k Ω R_1 1 k Ω

La freccetta che parte da C, va collegata all'antenna, la freccetta che parte dal collettore deve essere collegata al link del primo stadio AF dopo essersi assicurati che tale link risulti a massa dall'altro capo.

Preamplificatore aperiodico a banda stretta a due transistor



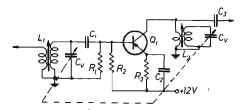
 C_1 , C_3 , C_5 100 pF C_2 , C_4 2.200 pF R_1 , R_4 8.2 k Ω R_2 , R_5 2.2 k Ω R_3 , R_6 1 k Ω Ω Ω AF106

L, andrà tarata per il massimo segnale a 92 MHz, L, a 96 MHz e L, a 100 MHz.

 L_1 , L_2 , L_3 bobinetta di 10 spire con presa al centro avvolte su supporto \varnothing 4 mm filo \varnothing 0.6 mm con nucleo in ferrite.

La freccetta che parte da L, va collegata all'antenna, la freccetta che parte da C, va collegata al link d'antenna del primo stadio AF dell'autoradio.

Preamplificatore presintonizzabile monotransistor



```
R_1 8,2 k\Omega, R_2 2,2 k\Omega, R_3 1 k\Omega C_1, C_3 100 pF C_2 2.200 pF C_2 microvariabile a doppio stadio per radioline FM C_3 AF106
```

 L_1 , L_2 primario 2 spire, secondario 4 spire filo \varnothing 0,6 mm avvolti su supporto \varnothing 4 mm con nucleo in ferrite. La freccetta che parte dal primario di L_1 va collegata all'antenna, la freccetta che parte da C_1 va collegata al link d'antenna del primo stadio AF dell'autoradio.

La taratura va fatta a 96 MHz con variabile a metà corsa. Il massimo di uscita bisognerà pazientemente cercarlo agendo e sui nuclei e sui microcompensatori che fanno corpo integrante del doppio variabile.

Problemi di Studio

Non parlo dei vostri problemi per far studiare i vostri pargoli, mi riferisco a tutte quelle dannatissime cose sciagurate che angustiano uno **studio di trasmissione di una emittente privata in FM.**

Ne succedono di tutti i colori, o meglio, di tutti i rumori, specie quando si ha a che fare con ritorni di radiofrequenza nei mixers. Chi ha la fortuna di avere pochi watt sulla testa, atti al solo scopo di eccitare il (o i) ripetitori non ha certo queste beghe, ma i tapini che sparano diversi kilowatt dallo stesso edificio ove si trovano le apparecchiature di bassa frequenza, beh, per questi signori ci sono delle gatte da pelare sotto forma di ronzio di fondo.

E' facile che l'energia a RF captata dai cavetti di bassa frequenza che collegano i microfoni, i registratori e i giradischi vada a finire proprio dentro al (o ai) miscelatori di regia i quali, pur non essendo creati allo scopo di rivelare le onde hertziane, hanno tuttavia la tendenza, specie negli ingressi ad alta sensibilità per le testine magnetiche dei giradischi, a rivelare in ampiezza parte di questa energia e a restituirla in uscita sotto forma di RAC (ronzìo da corrente alternata) con grave perdita di qualità e pulizia del segnale irradiato.

Ovviare a questo inconveniente non è facile, a volte è sufficiente coprire i cavi di bassa frequenza con dei pezzi di stagnola, a volte basta produrre su tutti gli apparati una efficiente presa di terra e a volte purtroppo non si riesce a aliminare completamente questo inconveniente neppure se si adottano i marchingegni e gli accorgimenti più sofisticati. Una cosa è certa, prima di dichiararsi vinti bisogna provarle tutte. Recentemente ho avuto la sfortuna di dovermi cimentare con questo problema e posso dire di aver raggiunto dei risultati abbastanza soddisfacenti affidandomi a dei filtri a p-greco di semplice realizzazione. Tali filtri vanno calcolati in modo da rappresentare una resistenza trascurabile per quanto riguarda la bassa frequenza e una resistenza molto elevata per qualsiasi passaggio di radiofrequenza. In teoria si dovrebbero raggiungere dei valori di attenuazione molto alti per quel che concerne il discorso inerente la soppressione della RF disturbante, purtroppo in pratica anche piccole capacità parassite dovute unicamente al cablaggio riescono a bypassare diminuendo così l'efficacia dei filtri passa-basso e p-preco. Prendiamo in esame le formulette sulla reattanza capacitiva e induttiva cercando la soluzione circuitale più idonea alle nostre esigenze.

Toh, imparatevi a memoria gli specchietti della pagina a lato, così potranno tor-

narvi utili anche in altri frangenti.

REATTANZA CAPACITIVA

$$X_c = \frac{1}{6,28 \text{ f C}}$$

$$dove \quad X_c = reattanza \ capacitiva \ in \ \Omega \ (ohm)$$

$$f = frequenza \ espressa \ in \ Hz \ (hertz)$$

$$C = capacità \ in \ F \ (farad)$$

Questa è la formula base, ma per praticità di calcolo si preferisce:

$$X_{c} = \frac{1.000.000}{6.28 \text{ f C}}$$

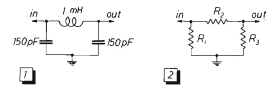
in modo da poter esprimere la frequenza in MHz e la capacità in pF in caso di calcoli per alta frequenza e la frequenza in Hz e la capacità in pF in caso di calcoli per bassa frequenza.

REATTANZA INDUTTIVA

$$X_L=6,28 \ f \ L$$
 dove $X_L=$ reattanza induttiva in Ω $f=$ frequenza espressa in Hz $L=$ induttanza in H (henry)

Anche per questa formula la praticità di calcolo suggerisce per l'alta frequenza dei valori di f espressi in MHz e dei valori di L espressi in uH (microhenry) mentre per le frequenze acustiche si esporrà f in kHz e L in mH (millihenry).

Piccolo promemoria: per reattanza, induttiva o capacitiva, si intende la resistenza che oppone un'induttanza o una capacità al passaggio di una corrente alternata e al valore di X_1 bisogna sommare anche la resistenza del filo che costituisce l'induttanza stessa anche se agli effetti pratici tale valore è quasi sempre trascurabile, nei prossimi calcoli trascureremo questa resistenza e adotteremo come standard di riferimento: capacità pari a 150 pF, induttanza pari a 1 mH, bassa frequenza pari a 15 kHz e alta frequenza pari a 100 MHz. Senza perder tempo a scriver formule vi dirò che C=150 pF presenta a 15 kHz una resistenza pari a 53.078 Ω e a 100 MHz 10,6 Ω , mentre L=1 mH presenta a 15 kHz una resistenza pari a 94 Ω e a 100 MHz 628.000 Ω . Ora tracciamo lo schema 1, paragonandolo allo schema 2.



Lasciando inalterati i valori di L e C lo schema 2 andrà corredato con dei valori resistivi pari a $R_1=53.078\,\Omega$, $R_2=94\,\Omega$ e $R_3=53.078\,\Omega$ quando verrà attraversato da una frequenza acustica pari a 15 kHz e valori di $R_1=10,6\,\Omega$, $R_2=628.000\,\Omega$ e $R_3=10,6\,\Omega$ quando verrà attraversata da una frequenza radio a 100 MHz. Essendo perfettamente simmetrico, l'in e l'out del filtro saranno praticamente reversibili. Dai calcoli fatti è facile intuire come il passaggio di una componente alternata a frequenza radio (nel nostro caso 100 MHz) trovi considerevole difficoltà nell'attraversare il filtro mentre una frequenza acustica (15 kHz nel nostro caso, intesa come massima audiofrequenza ammissibile alla modulazione di frequenza) pur subendo anch'essa una attenuazione in proporzione all'alta frequenza

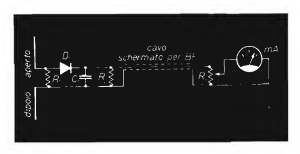
dirò che è quasi trascurabile. Indubbiamente a soli 20 Hz l'attenuazione sarà ancora minore di conseguenza la curva di risposta non sarà più lineare, tanto che per riportarla a valori più corretti sarebbe opportuno usare all'uscita del mixer un equalizzatore di bassa frequenza. E' ovvio che i valori dei condensatori e dell'induttanza non sono tassativi per cui nulla vi vieta di tentare con valori meno drastici (condensatori di minor capacità e induttanza di valore più basso). Se dovessero manifestarsi degli indesiderati inneschi di bassa frequenza posso suggerirvi di diminuire il valore dell'induttanza fino alla scomparsa del fenomeno. Nel caso sia sufficiente lo schermaggio dei cavi con carta stagnola rammento che tale schermatura supplementare non necessariamente deve essere collegata alla massa dello chassis del mixer, perché in alcuni casi l'effetto schermante potrebbe essere annullato, rammentate che l'eliminazione dei ritorni di alta frequenza è sempre una gara dura!! I filtri possono essere alloggiati o all'interno del miscelatore o all'esterno avendo cura nel secondo caso di alloggiare il tutto all'interno di una scatolina metallica con la possibilità di metterla a massa o meno a seconda del grado di attenuazione massimo raggiungibile.

Quanto esposto qui sopra naturalmente è frutto di mie esperienze personali che potrebbero subire anche sostanziali cambiamenti in futuro, grazie (magari!) anche alla vostra collaborazione per la quale **siete sempre invitati a contatti epistolari o telefonici col sottoscritto** nell'intento di migliorare le condizioni di lavoro di tutte le nostre amatissime radio libere.

恭 恭 恭

A piedi pari salto dal solito palo per arrivare alla solita frasca, sono in pieno raptus e non mi posso fermare. Ancora non vi avevo parlato dei sistemi di lettura per il massimo accordo degli stadi finali, e quando parlo di stadi finali mi riferisco esclusivamente a quelli in alta frequenza. I sistemi in auge sono diversi, ma non tutti sono attendibili al million per million, il più semplice sarebbe quello di controllare gli spostamenti del milliamperometro posto sul transistor o sulla valvola finale, e qui non ci sono limitazioni di frequenza, il discorso è sempre valido, dalle onde lunghissime alle millimetriche, la cosa più antipatica è che questo sistema non va d'accordo con la teoria perché quando si ritiene di aver raggiunto il massimo punto di accordo si è sempre, dico sempre, leggermente fuori dal punto di massima resa. Per chi non sapesse come accordare un TX in base alla lettura del milliamperometro di carico spenderò solo poche righe; 1) antenna in posizione di minimo accoppiamento (poca capacità sul variabile d'antenna), 2) accordo del variabile finale per il minimo assorbimento, 3) aumento dell'accoppiamento d'antenna, 4) riaccordo per il minimo assorbimento, 5) riaumento dell'accoppiamento d'antenna e così via fino a che ruotando il variabile dello stadio finale AF non si notano più apprezzabili « dips ». Voi mi capite, come si fa a stabilire con precisione quando si è giunti al massimo? Chi ci dice di non aver « spallato » col variabile d'antenna tanto da aver oltrepassato la zona del « crisma? ». Ve lo dico io, nno bbuôno, parafrasando Andy Luotto. Oh che bravi, mi state suggerendo il rosmetro da ficcare fra il TX e l'antenna, insistete sul fatto che è la cosa migliore da farsi, e che ormai gli aborigeni delle isole Fiji lo sanno; direte che sono pignolo, ma insisto ancora sul nno bbuôno. Indubbiamente la lettura sul rosmetro per la massima uscita è certamente una delle più attendibili, però può essere anche abbastanza costosa, se questo rosmetro è attraversato da potenze considerevoli. Provate a vedere quanto vi costa un Bird (non l'uccello in inglese, parlo del più famoso rosmetro del mercato) con la sua testina di prelievo per potenze di 2,5 kW! Ragazzi miei, credetemi che con queste potenze l'errore è ancora più facile a causa dell'influenza che può avere la radiofrequenza che passa proprio vicina vicina allo strumento di lettura e allora? Niente paura, c'è un sistema, economico e precisissimo, anche se un po' laborioso, è un sistema che taglia la testa a qualsiasi toro, mo' ve lo spiego così non se ne parla più.

Partendo dal presupposto che il miglior accordo è quello che riesce a trasferire il massimo della potenza in antenna, per ottenere questo tipo di lettura viene spontaneo pensare a un misuratore di campo; ora non necessariamente questo strumento deve raggiungere gradi di sofisticazione molto elevata quando i rilevamenti interessano solo la zona adiacente al TX e l'emissione relativa a questo. Non importa quindi che lo strumento sia selettivo, né ultrasensibile, ciò che importa è solo che sia in grado di rivelare una piccola quantità di energia captata da una antenna situata a circa dieci metri dalla antenna trasmittente, una quantità sufficiente a far muovere l'indice di un modesto milli o microamperometro. La misura che se ne ottiene pur essendo una misura relativa e non assoluta va comunque interpretata come strettamente proporzionale alla potenza irradiata. I vantaggi di questo sistema sono due, il primo è che si ha l'assoluta certezza dell'accordo, il secondo è che a distanza nel tempo si può controllare sia l'efficienza dello stadio finale AF (grado di esaurimento del o dei tubi finali AF), sia l'efficienza dell'antenna radiante, la quale, come è ben noto, con l'ossidazione tende a diminuire la sua proprietà radiante confrontando periodicamente nel tempo l'assieme delle varie letture relative. Passiamo quindi alla realizzazione pratica.



75 Ω , antiinduttiva

470 kΩ

 R_3 470 $k\Omega$, trimmer

D, qualsiasi diodo al germanio

47 nF, a carta

 R_1 , D_1 , C_1 , R_2 andranno montati in prossimità del dipolo, mentre R_3 e il milliamperometro andranno posti all'altra estremità del cavo schermato per bassa frequenza e in prossimità al TX per poter leggere durante gli accordi. La scelta dello strumento dipenderà soprattutto dalla potenza del TX e dalla vicinanza del dipolo ricevente dall'antenna trasmittente. R_3 comunque andrà regolato in modo che la massima lettura coincida con circa 3/4 di scala sullo strumento. Null'altro da aggiungere se non i saluti di rito accompagnati da un augurio di buon trastullo;

ciao a tutti

MAURIZIO



E TUTTI I RICAMBI DISPONIBILI A STOCK

Caratteristiche tecniche		T ² X	HAMIII	CD44
Portata	Kg.	1280	620	330
Momento flettente	Kgm	208	115	76
Massimo momento torcente	Kgm	21,6	15	9,2
Massimo momento frenante	Kgm	131,7	74	24
Tensione di esercizio al rotore V		24	28	28
Numero dei poli del cavo di alimentazione		8	8	8
Angolo di rotazione		365°	365°	365°
Tempo implegato pe 1 giro completo	sec.	60	60	60
Tensione di alimentazione		220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744

Sintonia digitale

per il ricevitore Drake R-4C

Si può dire che attualmente il Drake R-4C è uno dei ricevitori di prestazioni migliori tra quelli sul mercato; purtroppo non ha la sintonia digitale, molto sentita di questi tempi.

Che vi fosse questo kit per lo R-4C è risaputo da pochissimi, non è apparso nella pubblicità ed è stato venduto solo all'estero, in Svizzera soprattutto.

Penso quindi che queste mie note saranno seguite con vero interesse dai moltissimi possessori del ricevitore.

15BVH, Rino Berci

E' ormai una valutazione indiscussa indicare il ricevitore Drake R-4C come uno tra i migliori.

Effettivamente ho potuto constatare dopo due anni di ascolto e varie prove comparative come il ricevitore offra caratteristiche veramente superiori a molti altri tanto che non penso sia una esagerazione considerarlo forse il migliore.

Purtroppo ha una grande manchevolezza in quanto non ha la lettura digitale di frequenza.

Ormai quasi tutti i ricevitori o transceiver vengono progettati con la sintonia digitale; addirittura i canalizzati non hanno più i numeri stampati sul selettore di frequenza ma hanno due display che indicano il canale di funzionamento. Per quanto riguarda i canalizzati sono perfettamente consapevole che è un fatto puramente estetico, molto piacevole, invece per quanto riguarda i ricevitori a VFO non ritengo sia soltanto una finezza estetica in quanto il fine che si propone è quello di fornire una lettura abbastanza precisa, enormemente più reale a quella che si può ottenere con mezzi meccanici.

Gli apparati Drake sono provvisti di un oscillatore variabile la cui variazione di frequenza avviene inserendo o disinserendo il nucleo della bobina dell'oscillatore (PTO) e coprono circa 600 kc/s, ovvero da 4.900 a 5.500 kHz. Pur essendo progettati con molta accuratezza, ovviamente sono costruiti in serie, quindi la frequenza reale si discosta leggermente dalla frequenza indicata. Per ottenere una lettura precisa si può azionare il calibratore il quale fornisce un marker ogni 25 kHz, però il quarzo del calibratore è situato in un punto poco felice, vicinissimo all'aletta di raffreddamento del transistor finale di bassa frequenza. L'intenso calore del transistor funzionante in classe A (ovvero ha lo stesso assorbimento sia in presenza sia in assenza di segnale) riscalda l'involucro del cristallo con la conseguente variazione di frequenza del marker.

Variando le gamme di ascolto, si selezionano i vari cristalli, le frequenze dei quali, miscelate con quella del PTO, generano la frequenza di conversione. A causa delle tolleranze costruttive, i cristalli non hanno la stessa frequenza nominale, per di più la Casa costruttrice non ha previsto l'inserzione di compensatori correttori di frequenza, quindi variando le gamme si possono avere variazioni di uno o più chilocicli. Se poi si usano cristalli non originali per espandere l'ascolto su altre gamme (si ricordi che con lo R-4C si può ricevere da 1,5 a 30 MHz, eccetto da 5 a 6 MHz, in sottogamme di 500 kHz) si corre il rischio di avere frequentemente la scala spostata di vari chilocicli. Il Lettore pignolo può affermare che esiste un calibratore e un dispositivo correttore di scala: è vero, però non si può negare che è molto noioso ogni volta fare le calibrazioni.

Tutta questa lunga premessa per arrivare al punto della questione, ovvero la lettura digitale della frequenza.

Le anomalie fino a qui riscontrate sono completamente corrette dal lettore. Se per esempio si vogliono ricevere i 14,000 MHz, la premixer 6EJ7 miscelerà per sottrazione i 25,1 MHz del cristallo di banda con i 5.455 kHz del VFO ottenendo un segnale a 19,645 MHz il quale a sua volta verrà miscelato in un'altra 6EJ7 con il segnale in arrivo, 14,000 MHz, ottenendo così il segnale a frequenza intermedia a 5.645 kHz. Per ogni frequenza di ricezione si ottiene quindi una variazione dell'oscillatore locale in modo da generare un segnale che battendo con la frequenza in arrivo dia i soliti 5.645 kHz.

Con questo metodo di miscelazione, e solo con questo, è possibile applicare un lettore di frequenza che legga il segnale OL (nel caso dei 14 MHz, i 19.645 kHz) il quale però dovrà sottrarre nel suo interno i 5.645 kHz di media frequenza visualizzando così la frequenza di ricezione. Penso non sia difficile comprendere la validità di questo sistema.

Con il frequenzimetro che propongo all'attenzione dei lettori, si ha una lettura **esatta** su qualsiasi gamma di frequenza che si vuol ricevere, da 1,5 a 30 MHz, qualsiasi sia il cristallo di conversione che si vuol selezionare. Se la frequenza del cristallo è un po' sballata, niente paura, il lettore visualizzerà la frequenza reale di ricezione senza la necessità di alcuna correzione.

Mi sono indugiato a illustrare il metodo di miscelazione del R-4C proprio per convincere l'eventuale Lettore interessato che con il frequenzimetro qui proposto si ha sempre la lettura esatta proprio perché legge una frequenza di conversione che, a sua volta, in tutti i casi, genererà una frequenza fissa.

Ascoltando « in aria » i vari QSO, mi sono accorto che non tutti conoscono questo metodo, in realtà il più comodo e il più esatto. Vi sono infatti vari ricevitori o transceiver i quali leggono la frequenza del VFO e non tengono conto delle frequenze degli oscillatori a cristallo, con la conseguenza che devono « calibrare » per mezzo di una manopola esterna ogni qual volta cambino la gamma di ascolto. A mio giudizio questo non è un buon metodo anche se purtroppo non si può fare diversamente a causa di particolarità di progettazione.

Un secondo punto, non meno importante, che rende ancor più versatile la sintonia digitale per lo R-4C è che tale ricevitore non cambia frequenza nominale di ascolto passando da LSB a USB. Sarebbe troppo lungo e complicato esporre il metodo usato, però penso che anche i meno « tecnici », ovvero coloro che si sono azzardati solo ad infilare la spina nella relativa presa di corrente, si sono accorti che sintonizzando a « zero-beat » una

stazione Broadcasting in ampiezza modulata, ruotando la manopola da LSB a USB o viceversa, non varia assolutamente la frequenza di ascolto, ovvero l'AM a zero-beat si ascolta perfettamente isoonda nei due sistemi di ricezione, senza ruotare la manopola del VFO. In moltissimi ricevitori questo non accade, passando dalla banda superiore a quella inferiore si deve correggere la frequenza del VFO. Per ovviare a questo inconveniente, alcuni necessitano di una correzione esterna del lettore, altri invece, e mi meraviglio che esistano, addirittura non tengono conto di questo spostamento che in genere si aggira sui 3 kHz.

Con il Drake R-4C e con il lettore di frequenza si ha sempre una lettura esatta: è ovvio a questo punto ribadire che un simile lettore è quasi d'obbligo per correggere tale vistosa manchevolezza in un apparato di pregio.

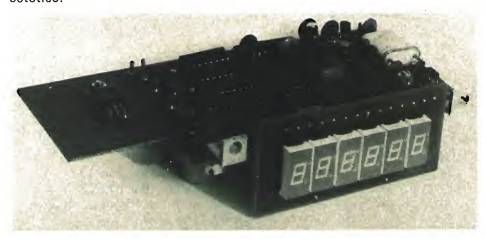
Il lettore

E' composto da diversi integrati, alcuni dei quali costruiti con tecnologia MOS.

La visualizzazione di frequenza viene operata a mezzo display color ambra di circa 8×5 mm. Essendoci sei display, la lettura è portata fino a 100 Hz. La base dei tempi è generata da un oscillatore a cristallo di frequenza opportuna.

L'alimentazione è prelevata dai cavetti che in precedenza fornivano tensione alla lampadina di illuminazione della scala: ovviamente la lampadina non servirà più in quanto non c'è niente da illuminare. La tensione alternata a 6,3 V viene raddrizzata, livellata e poi stabilizzata da un circuito integrato appositamente progettato per fornire una tensione molto stabile ai circuiti utilizzatori: non ci sono quindi problemi di variazioni di frequenza della base dei tempi anche con ampie variazioni di rete. E' presente ovviamente un compensatore ceramico che permette la regolazione fine della base dei tempi in modo da avere una lettura molto precisa.

Le dimensioni fisiche della basetta sono state calcolate in modo da poter essere installata senza problemi di spazio nel R-4B e R-4C anche nel caso che in quest'ultimo vi sia la basetta del noise-blanker. Il posizionamento dei display si effettua automaticamente al centro della finestrella del R-4C, essi occupano circa 58 mm dei 68 disponibili assicurando così la completa utilizzazione dello spazio e conferendo nello stesso tempo un ottimo aspetto estetico.



Fotografia del lettore di freguenza DG-4.

Il color ambra è stato appositamente scelto dal Costruttore perché è un colore molto più riposante del classico rosso o verde e poi si addice molto di più all'estetica del ricevitore.

Un rettangolo di plexiglass nero-fumo assicura solo la vista dei display quan-

do sono accesi mentre annulla completamente il sottofondo.

Per l'acquisto del visualizzatore « DG-4 » ci si può rivolgere alla Ditta « M.F.E. elettronica » via Verdi 2, 22046 Merone (Como), telefono (031) 650069, la quale assicura la fornitura della basetta, ovviamente già premontata, a un prezzo veramente conveniente.

L'installazione

L'installazione è molto semplice e non comporta un eccessivo lavoro per il fatto che tutto è stato predisposto per un montaggio razionale e preciso. La prima operazione che deve essere effettuata è il togliere la scala della sintonia meccanica: forse questo è il lavoro più lungo ma non è assolutamente difficile. Si tolgano innanzi tutto il coperchio inferiore e quello superiore, successivamente tutte le manopole, poi si svitino le quattro viti che fissano il pannello in modo che questo possa essere asportato. Togliere tutto il complesso che supporta la lampadina, la plastica azzurra e la plastica trasparente, ovvero svitare le due viti nel retro del prepannello. Nella parte inferiore dello chassis si localizzino le tre viti che fissano il VFO.

Dopo averle tolte, il VFO sarà libero per essere spostato leggermente all'indietro. Sul perno centrale del VFO, togliere il fermo della scala quindi sfilare la scala stessa e tutti gli ingranaggi in modo che rimanga soltanto il perno della demoltiplica. A questo punto rimettere il VFO nella sua sede e riavvitare le tre viti facendo attenzione che il perno sia a 90° rispetto il prepannello; se non fosse così, ovviamente la manopola assumerebbe una posizione di dubbia apparenza estetica.

Si può ora procedere all'installazione del lettore. La basetta è provvista di due fermi imbullonati; sui fori di questi si metteranno le due viti che in precedenza sostenevano il complesso illuminante e si avviteranno sul prepannello facendo attenzione ovviamente che i display siano perfettamente in linea con i bordi dell'apparato. Non è necessaria alcuna operazione sup-

plementare.

Ora dobbiamo collegare i cavi di alimentazione. Sul portalampada vi sono due fili, uno bianco-nero e uno bianco: quello bianco-nero andrà saldato sul piolino collegato alla massa del lettore, quello bianco ovviamente sul piolino attiguo. Consiglio anche di saldare sui capi dei due piolini un condensatore da 50.000 pF e un altro condensatore di valore uguale sui capi del portalampada dello Smeter, questo per bloccare eventuali rientri accidentali della base dei tempi attraverso l'alimentazione.

Successivamente saldare i capi del cavetto schermato sui piolini di ingresso: la calza metallica andrà fissata sul piolino di massa mentre il centrale sull'altro. Dovremo collegare il cavetto alla presa « iniezione »: per portare il cavo nella parte inferiore utilizzare il foro posto tra il VFO e il calibratore. Localizzata la presa iniezione (non è difficile perché è indicata sul retro) saldare il centrale del cavo al centrale della presa mentre la calza andrà saldata a massa non direttamente ma tramite un condensatore da 100.000 nF

I collegamenti elettrici sono così conclusi.

Prima di installare il pannello è necessario mettere il vetrino nero-fumo.

Con una **piccolissima** goccia di collante suggerirei di fissarlo sul retro del pannello. Non usare molto collante, usare solo una quantità piccolissima in modo che una eventuale rimozione sia estremamente facile. Per mezzo delle quattro viti e dei quattro distanziatori rimettere il pannello nella sua sede, successivamente rimettere le manopole.

Si noterà a questo punto che la manopola di sintonia (solo sul R-4C) sarà troppo leggera nel ruotare in quanto non incontra più la resistenza della scala. Se non è di proprio gradimento, si può ritagliare un tondino di feltro in modo da poterlo mettere tra manopola e pannello. Si potrà così scegliere il grado di resistenza che si preferisce solo posizionando più o meno dentro la manopola del VFO. Prima di fare questa operazione è opportuno incollare, con una piccolissima quantità di collante e solo su due punti, il salvapannello (ovvero quel cerchietto di alluminio che impedisce alle dita di toccare il pannello) con la manopola.

Il montaggio è terminato. Nessuna altra operazione è richiesta.

Taratura

E' necessario avere un cristallo che consenta la ricezione dei 5 MHz, dove nelle ore diurne, nell'ultimo quarto d'ora di ogni ora, la IBF di Torino trasmette un segnale di frequenza campione.

Dopo averlo sintonizzato in USB o LSB con il pass-band tuning posto un po' verso il centro, fare zero-beat. Mi raccomando la precisione dello zero-beat. Si può procedere così: 1) mettere la manopola ACG su fast, 2) sintonizzare molto lentamente e accuratamente fino a che sparisce la nota di battimento e fino a che sullo Smeter si vedranno chiaramente i battimenti del BFO con la frequenza ricevuta. Saremo sicurissimi che il ricevitore è sintonizzato su 5.000,0 kHz: con un cacciavite isolato tarare il compensatore correttore della base dei tempi del frequenzimetro fino a che sui display comparirà appunto la lettura 05.000.0.

Ovviamente la taratura sarebbe più perfetta sui 10 o 15 MHz, ma attenzione, su quelle gamme ci sono vari segnali campione, spostati anche di 4 kHz dalla frequenza pari; sarebbe triste incorrere nell'errore di tarare un lettore su una frequenza diversa. Per esempio sulla parte a 10 MHz vi è un segnale campione fortissimo a 9.996, uno a 10.004, uno a 10.005. Sulla parte a 15 MHz si possono sentire altrettanti segnali e più precisamente a 14.996 (fortissimo, sigla RWM), a 15.004 e a 15.008. Conoscendo la loro posizione, possono essere utilizzati con profitto perché sono su frequenze le cui misure hanno tanti zeri dopo i chilocicli.

Considerazioni finali

Se si usa lo R-4C da solo, Senza il trasmettitore T-4XC, ricordarsi di tenere sempre inserito nel bocchettone PTO-LAMP il relativo connettore cortocircuitato in quanto la tensione che prima era fornita alla lampadina, ora è fornita al lettore.

Se si usa il ricevitore in unione al T-4XC si possono usare due metodi:

- 1) Usando il cavo di connessione PTO-LAMP avremo le seguenti caratteristiche: in « separate » il lettore funziona solo in ricezione, in trasmissione segna zero; in « rcvr » funziona sia in trasmissione che in ricezione; in « xmtr » il lettore è spento.
- 2) Non usando il cavo di connessione, ma con il connettore cortocircuitato infilato nella presa PTO-LAMP del R-4C, avremo: in « separate » il lettore funziona solo in ricezione, in trasmissione segna zero; in « rcvr » funziona

sia in trasmissione che in ricezione e la frequenza è comandata per tutti i due metodi dal VFO del ricevitore; in « xmtr » funziona in ricezione e trasmissione e la frequenza è comandata dal VFO del trasmettitore mentre il VFO del ricevitore è escluso.

Nel mio caso ho optato per questo secondo metodo.

* * *

Niente altro, mi pare, solo affermare che la stabilità della frequenza di riferimento è molto alta in quanto il quarzo si trova in una posizione molto arieggiata non risentendo dell'influenza negativa del calore prodotto dalle valvole. Il consumo in alternata si aggira sui 130 mA, non vi è timore di sovraccaricare il trasformatore di alimentazione.

G. Lanzoni 1218 KENWOOD 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744

Dove vai...

...se il progetto non ce l'hai?



cq elettronica una miniera di progetti

...e abbonarsi è una buona idea!

AVANTI con cq elettronica

Come migliorare la qualità delle foto APT

YU3UMV, Matjaź Vidmar

In questo articolo voglio presentare a tutti coloro che si dedicano alla ricezione delle foto APT un semplice circuito che può migliorare notevolmente la qualità delle foto ricevute.

Uno dei punti deboli di una stazione amatoriale APT è sicuramente il registratore, il quale dovrebbe avere delle qualità notevoli come: modulazione

spuria in ampiezza minima e « wow » e « flutter » minimi possibili.

La modulazione in ampiezza è eliminabile trasformando il segnale APT in un segnale modulato in frequenza e registrando quest'ultimo. Alla riproduzione un'efficiente stadio limitatore provvederebbe a eliminare le varia-

zioni in ampiezza introdotte dal registratore.

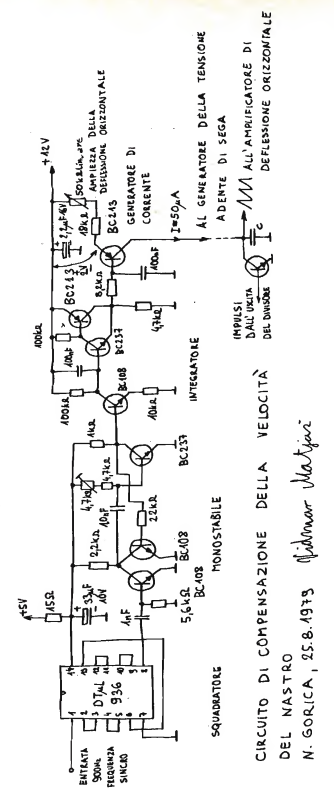
Questo accorgimento però non elimina il secondo difetto dei registratori economici, la non-uniformità della velocità del nastro. Se la velocità del nastro non è costante durante la registrazione o durante la riproduzione, allora al momento della trasformazione in foto gli elementi d'immagine di due linee consecutive non combaciano più tra di loro e l'immagine risulta seghettata. Osservando però bene la foto si nota che all'inizio delle linee gli elementi combaciano perfettamente, se il sincronizzatore fa il suo dovere, mentre alla fine delle linee gli elementi della foto risultano spostati tra di loro. La spiegazione di questo effetto è ovvia: all'inizio della linea il sincronizzatore, comandato da un segnale registrato sul nastro, mette al punto giusto il primo elemento d'immagine della linea. Da questo momento in poi il puntino luminoso sul display (poniamo di avere un display a CRT) prosegue il suo viaggio con una velocità costante formando la linea. Se la velocità del nastro subisce delle variazioni durante il formarsi della linea, allora alcuni segnali arriveranno troppo presto oppure troppo tardi a modulare la luminosità del puntino, con la conseguenza che i relativi elementi dell'immagine risulteranno spostati rispetto alle loro posizioni nominali. Questo difetto si nota soprattutto adoperando basse velocità del nastro: 9,5 cm/s o 4,75 cm/s. La soluzione più ovvia è di impiegare un registratore professionale a 19 cm/s o ancora meglio a 38 cm/s. Però questa non è l'unica soluzione possibile. Se il puntino luminoso seguisse con la sua velocità la velocità del nastro, quindi se la velocità del puntino luminoso fosse esattamente proporzionale alla velocità del nastro, allora ciascun elemento sarebbe riprodotto sull'immagine al punto giusto. Come fare a obbligare il puntino luminoso a seguire il nastro? Se si impiega il sistema di sincronizzazione con una frequenza pilota registrata sulla seconda pista del re-



Questa foto, trasmessa da un satellite con lo standard a 4 Hz, è stata registrata su una musicassetta a 4,75 cm/s e riprodotta con l'apparecchiatura prima della modifica.

Ouesta foto è ricavata dalla stessa registrazione sulla stessa musicassetta, però impiegando il circuito descritto. Ho ottenuto soprattutto la nitidezza dei numeri sul bordo sinistro dell'immagine.





gistratore (questo è l'unico sistema valido per ricevere le foto da tutti i satelliti senza difficoltà) allora la soluzione è facile. All'atto della riproduzione questa frequenza è esattamente proporzionale alla velocità del nastro in ogni istante. Con un apposito circuito elettronico è possibile generare una corrente che è direttamente proporzionale a questa frequenza. Se con questa corrente carichiamo un condensatore, ai suoi capi otterremo la tensione che ci è necessaria per la deflessione orizzontale. Alla fine della linea il circuito del sincronizzatore provvederà a scaricare il condensatore per iniziare una nuova linea. Tutta la modifica dell'apparato consiste quindi nel sostituire il generatore di corrente costante che prima caricava il condensatore con il circuito presentato nello schema.

Il circuito è progettato per una frequenza pilota di 900 Hz e per una corrente di carica media di circa 50 µA. L'alimentazione e + 5 V e + 12 V, che viene presa direttamente dall'apparecchiatura. Il circuito è composto di uno squadratore della frequenza pilota, di un monostabile che genera impulsi di lunghezza costante che vanno a caricare un condensatore. La tensione ai capi di questo condensatore pilota il generatore di corrente. Adoperando una frequenza pilota differente, bisogna modificare la costante di tempo del monostabile, determinata dal condensatore da 10 nF. Per 2.000 Hz bisogna portarlo a 4,7 nF. Se si vuole cambiare il valore della corrente di carica, basta variare il valore del potenziometro nell'emettitore dell'ultimo BC213. I transistori non sono per niente critici, basta che abbiano un β elevato e basse correnti di perdita. L'integrato, un DTμL936 recuperato da schede è un six-inverters e può essere benissimo sostituito dal più moderno TTL SN7404. Il trimmer da 4,7 kΩ va regolato per ottenere circa 2 V tra l'emettitore dell'ultimo BC213 e il positivo + 12 V, come indicato sullo schema. Questa regolazione va fatta con un segnale alla freguenza pilota nominale sull'entrata, senza segnale sarà circa 0.2 V.

Alla fine devo ammettere che il circuito proposto non può eliminare totalmente i difetti introdotti dal registratore, ma la sua efficacia è veramente notevole. E' infatti possibile ottenere buone foto APT persino registrando su delle comuni compact-cassette. Ma il più bello di questo circuito è che può migliorare anche vecchie foto registrate che consideravamo già perdute.





Il grande passo

lasci... o ci provi?



mattatore Paolo Marincola

3.3 - Cicli apeciali

(segue dal n. 9/79)

I cicli di macchina che abbiamo finora esaminato, e cicè:

- ciolo di Petch
- cioli di lettura/scrittura dalla/nella memoria
- cicli di ingresso/uscita

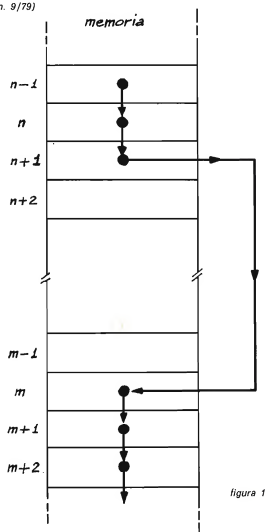
sono per così dire dei "cicli standard", nel senso che la normale escousione di un programma, cicè di una sequenza di istruzioni, consiste esclusivamente di opportune sequenze di tali cicli. In situazioni particolari, però, intervengono dei cicli "speciali" che, come andremo subito a vedere, alterano la normale sequenza di escousione delle istruzioni.

3.3.1 - Il concetto di "Interrupt"

A quanto ne sappiamo finora, l'unico modo che il μP ha di interagire con il mondo esterno consiste nell'esecuzione di un ciclo di Input ovvero di un ciclo di Output. Questi cicli — come d'altra parte tutti i cicli di macchina finora eseminati — fanno a loro volta parte di cicli d'istrusione; la sequenza dei cicli d'istrusione (e quindi delle operazioni elementari esegui— te dal μP) è infine stabilita dal programmatore-progettista. Consegue da quest'insieme di fatti che tutte le interasioni con il mondo esterno devono essere minuziosamente previste dal programmatore, e devono avvenire in istanti perfettamente determinati, pena il malfunzionamento del programma — e quindi dell'intero sistema a μP.

Mella grande maggioranza dei casi, però, il programmatore non sa se e quando avrà luogo un dato evento esterno: non è possibile, pertanto, stabilire in quale punto del programma inserire le opportune istrusioni di Input/Output per l'elaborazione dei dati relativi a tale evento.

Situazioni di questo genere, come vedremo più in là con qualche esempio abbastanza particolareggiato, possono essere superate ma a scapito dell'efficienza dei programmi. L'8080 (come pure tutti gli altri pP) possiede tuttavia una caratteristica che consente di risolvere questi problemi in modo estremamente brillante, mediante la tecnica detta dell'"interruzione" (interrupt).



- cq 1/80 -

L'idea di base dell'interrupt può essere descritta come segue (già sappiamo che il pP esegue le istruzioni depositate in memoria l'una dopo l'altra, salvo nel caso delle istruzioni di "salto" (jump) che hanno precisamente lo scopo di modificare, a volontà del programmatore, la normale sequenzialità del programma): visto che non sappiamo se e/o quando avrà luogo un dato evento esterno, facciamo allora in modo che, se e quando esso avverrà il pP venga forzato ad essguire un salto ad un punto ben preciso del programma, qualunque cosa in quell'istante il pP medesimo stesse facendo.

Vediamo di illustrare meglio questo concetto. Supponiamo che a un certo istante il pP stia eseguendo (fig. 1) l'istruzione il cui codice è contenuto nella locazione di memoria di indirizzo 'n'. Szaurita l'esecusione di tale istruzione (che si suppone non sia un'istruzione di salto), il pP passa ad eseguire l'istruzione contenuta nella cella successiva, cioè quella di indirizzo 'n+1'. Se nel corso dell'esecuzione di questa istruzione ha luogo l'evento esterno che stiamo aspettando, allora il pP si comporta nel modo seguente:

- completa l'esecuzione dell'istruzione in corso (quella cioè contenuta nella locazione 'n+l')
- anziohè eseguire quindi l'istruzione all'indirizzo 'n+2', salta all'istruzione contenuta nella locazione di memoria avente un indirizzo prefissato 'm'
- eseguita l'istruzione 'm', il µP prosegue poi normalmente ad eseguire l'istruzione 'm+1', e così via sequenzialmenta.

In altri termini, la teonica descritta consente al programma di eceguire un "salto comandato da un evento esterno". I vantaggi sono notevoli: in primo luogo, il programmatore è liberato dall' incombenza di prevedere minuziosamente l'istante in oui l'evento accadră; in secondo luogo, se l'evento non si presenta mai, il programma prosegue indisturbato; infine, il programmatore è messo in grado di reagire con la massima prontezza al verificarsi dell'evento in questione. Come abbiamo accennato, tale tecnica si chiama "interruzione" (interrupt), e il motivo della denominazione è ormai facilmente intuibile: il normale ordine sequenziale di esecuzione delle istruzioni viene appunto alterato, "interrotto" da un evento esterno; il verificarsi di quest'ultimo è interpretato dal µP come una "richiesta di interruzione" (interrupt request) che viene immediatamente escudita con l'esecuzione di un salto ad un prefiseato segmento di programma.

3.3.2 - L'interrupt nell'8080

La sequenza di operazioni associata al riconoscimento di un interrupt da parte del µP è dunque conseguenza diretta ed immediata di un evento esterno ad esso. Nel caso dell'8080 vi è un terminale di ingresso al µP, denominato IMT (abbrevizzione, per l'appunto, di "interrupt"), che è specificamente dedicato ad attivare la sequenza di cui sopra. Un secondo segnale IMTE ("interrupt enable", cicè abilitazione degli interrupts), in uscita dall' 8080, ha il compito di informare il resio del sistema (ed eventualmente il mondo esterno) se il µP è pronto o meno a reagire all'arrivo di una richiesta di interrupt. Vediamo di analizzare in maszior dettaglio la situazione.

In prime luogo, non è dette che il µP debba necessariamente reagire, con una sequenza di interrupt, ad una richiesta in tal senso proveniente dal mondo esterno; è anzi lo stesso programmatore a decidere se e in quali intervalli di tempo una eventuale richiesta di tal genere debba escere esaudita. Il µP può dunque, tramite opportune istruzioni, essere programmato ai

- reagire all'eventuale arrivo di una richiesta di interrupt con una opportuna sequenza di operazioni (si dice in tal caso che gli interrupt sono "abilitati")
- ignorare ogni eventuale interrupt (si dice allora che gli interrupt sono "disabilitati")

(Ovviamente, le due situazioni si escludono a vicenda, nel senso che l'una delle due non può coesistere con l'altra.) Il segnale INTE in uscita dall'8080 non è altro che il riflesso dello stato in cui il pP si trova nei confronti degli interrupt in arrivo:

- se INTE = 1, allora gli interrupt sono abilitati
- se INTE = 0, allora gli interrupt sono disabilitati.

3.3.3 - Il riconoscimento degli interrupt

L'8080 identifica l'arrivo di un interrupt semplicemente col fatto che il livello logico sul segnale d'ingresso INT passa da 0 a l. E' dunque compito di circuiti esterni al μ P (chiamati nel loro complesso "logica di generazione degli interrupt") far si che una qualunque richiesta di interruzione si concretizzi in una tale transizione logica.

Quando al piedino IMT viene applicata questa richiesta di interruzione (interrupt request), si possono naturalmente avere due casi, a seconda che con IMT = 1 gli interrupt siano abilitati o meno:

- (a) se gli interrupt sono disabilitati (il ohe è segnalato dal fatto ohe IMTE = 0), nulla accade, e il μP ignora completamente la richiesta;
- (b) se gli interrupt sono abilitati (INTE = 1), allora 1'8080 inizia istantaneamente una particolare sequenza di operazioni chiamata "riconoscimento dell'interrupt" (interrupt acknowledge) e che consiste delle fasi seguenti;
 - (bl) il µP, che all'arrivo della richiesta di interruzione sta ovviamente eseguendo una generica istruzione, prosegue nelle operazioni relative a tale istruzione fino a quando va ad eseguirne l'ultimo stato dell'ultimo ciolo di macchina;
 - (b2) all'interno di tale stato, e precisamente in corrispondenza del fronte di caduta del clock Φ2, il μP porta ad "l" un suo flip-flop interno — memorizzando in tal modo il fatto che è arrivata una richiesta di interruzione da servire; per il recto, le operazioni relative all' istruzione in corso di esecuzione proseguono e vengono completate normalmente (v. fig. 2);

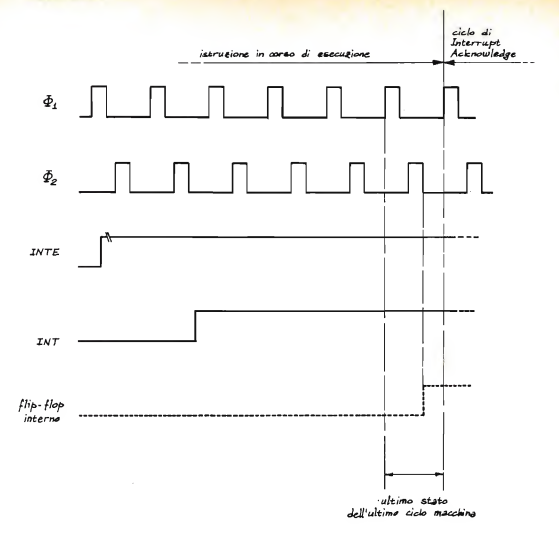


figura 2

(b)) essendo esaurita a questo punto l'esecuzione dell'istruzione in coreo, il prossimo ciclo di macchina (che in condizioni normali sarebbe stato un ciclo di Fetch per l'estrazione di un codice d'istruzione dalla memoria) è in realtà un ciclo detto di Interrupt Acknowledge, d'altronde per molti versi simile a un ciclo di Fetch, e che verrà descritto nel prossimo paragrafo.

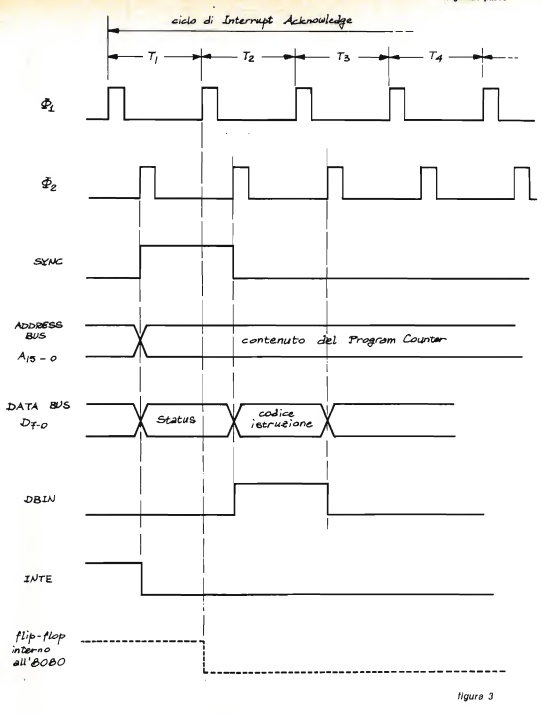
3.3.4 - Status = H'23': ciclo di Interrupt Acknowledge

Visto dall'esterno dell'8080, il ciolo di Interrupt Acknowledge (fig. 3) è molto simile al normale ciclo di Petoh che conosciamo bene; le differenze sostanziali sono:

- (a) il codice di Status è H'23' anzichè H'A2';
- (b) in corrispondenza del fronte di salita di Φ2 nel primo stato, il segnale INTE viene portato a livello logico O (indicando così che il μP non risponderà più, per il momento, ad ulteriori richieste di interruzione, fino a che il programma non lo istruisoa diversamente).

Internamente, invece, hanno luogo i seguenti eventi:

- (a) il flip-flop interno di cui si parlava poo'anzi viene riportato a 0 in corrispondenza del fronte di salita di φ1 nel secondo stato;
- (d) mentre nel ciclo di Fetch il Program Counter veniva inorementato di uno, nel ciclo di Interrupt Acknowledge il Program Counter non viene modificato.



Quest'ultimo fatto è di estrema importanza per la corretta gesticne degli interrupt, come vedremo fra breve. Per il momento ci preme sottolineare che, essendo il ciclo di Interrupt Acknowledge il primo ciclo mescohina di un nuovo ciclo di istruzione, esso deve svolgere la medesima funzione di un ciolo di Petoh, nel senso che deve comunque fornire all'8080 il codice di un'istruzione da eseguire. Va però osservato che, a questo punto, sarebbe in generale un errore estrarre tale codice dalla memoria. Indichiamo infatti con I l'istruzione che il µP ha eseguito immediatamente prima di lamoiare il ciclo di Interrupt Acknowledge; durante l'esecuzione di I il Program Counter contiene, come è noto, l'indirizzo di memoria dell'istruzione successiva I n+1. In condizioni normali, sensa cicè l'arrivo di alcuna richiesta di interrupt, non si avrebbe ovviamente alcun ciclo di Interrupt Acknowledge bensì un normale ciclo di Petch, in corrispondenza al quale sull'Address Bus verrebbe emesso il contenuto del Program Counter, verrebbe eseguita una lettura da memoria e verrebbe così acquisito il codice dell'istruzione I

Durante il ciclo di Interrupt Acknowledge, come mestrato in fig. 3, sull'Address Bus viene ugualmente emesso il contenuto del Program Counter, che, dipendendo esclusivamente dall'istruzione In, è identico al caso normale appena descritto. Pertanto, se adesso eseguissimo una lettura dalla memoria, porteremmo all'interno del µP anche in questo caso il codice dell'istruzione Interno del µP anche in questo caso il codice dell'istruzione Interno del µP anche in questo caso il codice dell'istruzione Interno communque all'esecuzione di Interno del porte del porte del presenza di un'interruzione — contrariamente allo schema che abbiamo delineato nel par. 3.3.1 — non modifica la normale sequenza temporale delle istruzioni eseguite dal µP.

La soluzione a questa incongruenza consiste ovviamente nel ricavare - nel caso di Interrupt Acknowledge - il codice di istruzione non già dalla memoria benel (ignorando il contenuto del Program Counter emesso sull'Address Bus) da appositi circuiti collegati al Data Bus; preferiamo comunque non insistere oltre su questo particolare argomento, riservandoci di trattarlo a fondo quando esamineremo le teoniche di collegamento dell'8080 al resto del sistema. Aggiungiamo soltanto che fra i codici d'istruzione riconoscibili dall'8080 ce ne sono alcuni particolarmente adatti ad essere generati al di fuori della memoria, e che per di più si comportano come delle istruzioni speciali di salto. Quest'ultima informazione renderebbe dunque completa la realizzazione dello schema di interruzione descritto al par. 3.3.1, se non fosse che, una volta eseguito il salto conseguente all'evento esterno che ha generato l'interruzione, non sappiamo tuttavia come fare per poi ritornare, a tempo debito, al programma che era stato abbandonato al momento del riconoscimento dell'interrupt. E' fondamentale a questo punto il fatto, precedentemente sottolineato, che durante un ciclo di Interrupt Acknowledge il Program Counter non venga inorementato. Riferendoci ancora alla notazione introdetta poc'ansi, il pP emegue l'intruzione I, riconosce l'interruzione, emegue un ciolo di Interrupt Acknowledge emettendo sull'Address Bus il contenuto del Program Counter, che è peraltro l'indirizzo dell'istruzione I , poichè però, come abbiamo visto, il codice d'istrusione non viene prelevato in tal caso dalla memoria benel da appositi circuiti, è chiaro che, non appena potremo ritornare ad eseguire il programma abbandonato per via dell'interrupt, dovremo riprenderlo a partire dall'istruzione I ... Sbbene, i codici speciali d'istruzione di cui si parlava svolgono altresì la funzione di salvare in memoria il contenuto corrente del Program Counter che, non essendo stato incrementato all'interno del ciclo di Interrupt Acknowledge,

contiene al momento della esscuzione di tali codici proprio l'indirisso dell'istruzione I n+1 per così dire "mancata". E' chiaro che,
una volta salvato in memoria <u>l'indirisso</u> dell'istruzione I non
sarà difficile ritrovarlo al momento opportuno e tornare così al
programma temporaneamente abbandonato.

Riassumendo:

- (a) all'arrivo dell'interrupt 1'8080 innansitutto completa l' esecuzione dell'istruzione corrente I;
- (b) il Program Counter contiene a questo punto l'indirizzo dell'istruzione successiva I_{n+1} ohe in condizioni normali — cioè in assenza di interrupt — verrebbe eseguita subito dopo I_n;
- (c) se gli interrupt all'interno del pP sono abilitati (IMTE -- 1), esso riconosce la richiesta emettendo un ciclo di Interrupt Acknowledge anzichè un ciclo di Petch, e portando IMTE - 0. Incitre, il Program Counter non viene incrementato;
- (d) appositi circuiti esterni, attivati esclusivamente dalla esecusione specifica di un ciclo di Interrupt Acknowledge, scatituiscono la memoria nel compito di immettere sul Data Bus un codice d'istruzione durante il medesimo ciclo;
- (e) se i codici d'istruzione in tal modo forsati sul Data Bus appartengono ad un determinato tipo, allora il contenuto del Program Counter cioè l'indirizzo dell'istruzione

 I_{n+1} "di rientro" viene salvato in memoria, e il μ^p viene forsato ad eseguire un "salto" in determinati punti del programma (i oui indirizzi, come vedremo più in là, dipendomo esclusivamente da quei codici);
- il pP esegue pertanto un certo "programma di servisio dell' interruzione", correlato cioè all'evento esterno che ha generato l'interruzione stessa;
- (g) essurito tale programma viene riohiamato dalla memoria l'indirizzo dell'istruzione "di rientro" I_{n+1} (ohe era stato ivi salvato al passo (e));
- (h) il µP salta infine a tale indirisso, riprendendo coel l'esecousione del programma che era stato abbandonato all'istante dell'arrivo dell'interrusione.

Come è facile verificare, viene in tal modo perfettamente realizsato lo schema di servizio delle interruzioni descritto al par.

Glossario

Address Bus (pr.: adrès bàs): bus degli indirizzi.

Data Bus (pr.: dèita bàs): bus dei dati.

<u>Fetch</u> (pr.: fèc): estrazione dalla memoria (lett.: l'andare a prendere).

Input (pr.: input) ingresso.

Interrupt (pr.: interapt): interruzione.

<u>Interrupt Acknowledge</u> (pr.: interapt aknolig): riconoscimento dell'interruzione.

Interrupt Enable (pr.: interapt inhibl); abilitazione delle interruzioni.

Interrupt Request (pr.: interapt rikuest): richiesta di interruzione.

Jump (pr.: giàmp): salto. Output (pr.: autput): uscita.

Program Counter (pr.: program kauntar): contatore di programma-

Progetto e costruzione di un

termometro clinico

con visualizzazione a led

Remo Santomassimo

Il primo dubbio è quello relativo all'elemento sensibile.

Fino a qualche tempo fa i termistori erano sulla cresta dell'onda per ogni tipo di applicazione.

Sarebbe però necessario usare un termistore speciale per misure, come quello visibile nella foto di figura 1, non certo economico; ma soprattutto dando un'occhiata al grafico in figura 2 ci si rende conto che la variazione della resistenza in funzione della temperatura è tutt'altro che lineare.



figura 1 E' visibile il termometro a realizzazione ultimata (in contenitore Ganzerli) delle dimensioni di mm 65 × 80 × 40. A destra una sonda NTC di precisione (vedi testo)

Per queste ragioni sono oggi di moda le sonde di temperatura a semiconduttore; si sfrutta la tensione che si crea ai capi di una giunzione P-N (un comune diodo) in conduzione. Tale tensione vale circa $0.6 \div 0.7$ V, ma (e questo ci interessa) varia al variare della temperatura in modo abbastanza lineare.

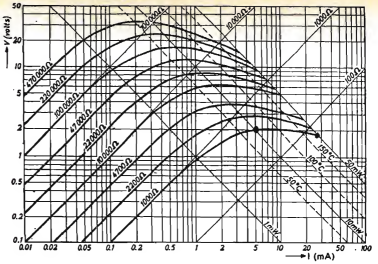


figura 2

Le resistenze NTC miniatura sono formate da piccole perline di materiale resistente e munite di due contatti di platino a ognuno dei quali viene saldato un filo per il collegamento esterno; sono racchiuse in un contenitore di vetro. Queste resistenze vengono invecchiate con un trattamento preliminare e sono caratterizzate da una eccellente stabilità.

Con un diodo al Si di piccola potenza (1N914) la tensione diretta diminuisce di circa 2 mV per ogni aumento di temperatura di 1 °C.

Non sono riuscito a trovare un grafico che illustri chiaramente tale effetto, ma in definitiva ora abbiamo il nostro elemento sensibile: un comune diodo 1N914 (o equivalente) che è minuscolo ed economicissimo.

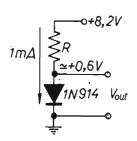


figura 3

Attorno a questo componente nasce la primissima parte del circuito, in figura 3; cominciamo con il calcolare R; la corrente diretta viene fissata a 1 mA: la tensione di alimentazione a 8,2 V (vedremo poi perché). La tensione ai capi del diodo è circa 0,6 V.

Con la onnipresente legge di Ohm calcoliamo R:

$$R = \frac{8.2 - 0.6}{0.001} = 7.600 \Omega$$

In teoria sarebbe stato necessario utilizzare un generatore di corrente per ottenere una migliore linearità al variare della temperatura; in pratica basta una resistenza neanche tanto critica come valore; possiamo utilizzare due resistenze da 15 k Ω in parallelo oppure anche una sola da 8.200 Ω .

Due millivolt di variazione per grado centigrado sono un po' pochini e ciò che ci occorre è qualcosa che amplifichi tale tensione: niente di meglio di un integrato lineare. Prendiamo un LM301 in custodia dual in line 4+4. Del tutto equivalente è un 741 nella medesima custodia oppure con diversa zoccolatura in custodia metallica o dual in line 7+7 piedini.

Consiglio a questo punto di rivedere l'articolo su **cq** 11/1975 a pagina 1618 (come leggere le caratteristiche di un integrato) dell'ing. Paolo Forlani e le pagine 1905-6-7 su **cq** 10/1978 (caratteristiche e schemi applicativi del 741). Come ogni buon operazionale lo LM301 ha un ingresso invertente (2), uno non invertente (3), un'uscita (6), e la necessità di una alimentazione negativa al piedino 4 e positiva al 7.

Più esplicativa è la figura 4.



Un integrato lineare senza controreazione ha un guadagno talmente elevato da renderlo quasi inutilizzabile; necessita quindi di una resistenza di controreazione tra l'uscita e l'ingresso invertente. Tale resistenza viene nel nostro caso sostituita con un trimmer da $200\,k\Omega$ senza la necessità di alcun calcolo poiché la regolazione del trimmer ci consente di ottenere un guadagno variabile tra zero e un valore molto superiore a quello necessario. Dove applicheremo la tensione ottenuta dal circuito sensore? Ovviamente all'ingresso invertente poiché desideriamo che la tensione in uscita cresca al crescere della temperatura mentre la tensione che ci fornisce l'elemento sensibile diminuisce all'aumentare della temperatura. Lo schema applicativo da usare è quindi quello a pagina 1907 dell'articolo citato, in basso a sinistra.

Siamo così arrivati allo schema di figura 5.

La resistenza da 270 Ω serve a separare il circuito del sensore da quello di controreazione.

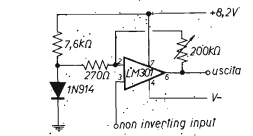
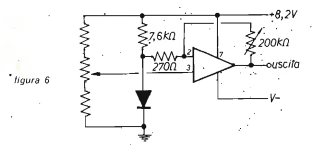


figura 5

Abbiamo ancora un piedino da sistemare, il 3 (ingresso non invertente). Ad esso dobbiamo applicare una tensione variabile attorno al valore presente sul piedino 2 e in definitiva ai capi del diodo, affinché sia possibile una taratura della tensione di uscita e un funzionamento dell'integrato in una zona lineare della caratteristica. Il circuito più ovvio è quello di figura 6 per il quale dobbiamo trovare, il valore dei componenti.



G. Lanzoni 1240 HAL 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Yel. 589075-544744 Isoliamo tale partitore resistivo in figura 7 per chiarire le idee.

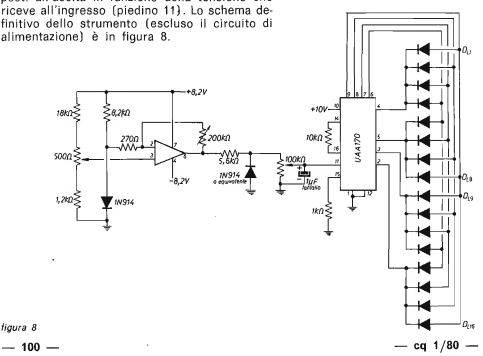
$$R_{A} = \frac{0.6}{250 + R_{B}} = \frac{0.6}{250 +$$

Con il trimmer a centro scala la tensione deve essere di 0,6 V (valore attorno al quale desideriamo ottenere la variazione). La tensione di alimentazione è 8,2 V. La somma dei tre valori resistivi presenti nel partitore la poniamo uguale a 20.000 Ω (valore arbitrario ma non troppo basso per limitare il consumo e non troppo alto per non risentire della resistenza di ingresso dell'integrato). Il trimmer sarà di 500 Ω . Utilizzando le affermazioni fatte sopra scriviamo un semplice sistema con l'aiuto ancora della legge di Ohm. La prima equazione è ovvia; la seconda pone uguali fra di loro le correnti che scorrono nei due rami del partitore (non teniamo conto della presenza dell'integrato).

A questo punto abbiamo il nostro termometro e basterebbe porre all'uscita un voltmetro e tarare i due trimmer. Meglio se il voltmetro è digitale e se la taratura dei trimmer è effettuata in modo da ottenere una lettura diretta.

Ricordo per inciso che può essere utilizzato anche il campo di variazione della tensione di uscita al di sotto di quello zero essendoci una doppia alimentazione (positiva e negativa) dell'integrato.

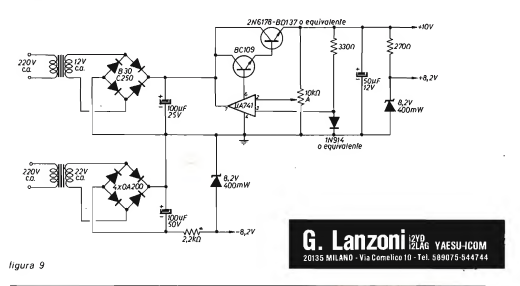
La realizzazione descritta adotta un altro tipo di visualizzazione utilizzando un integrato abbastanza recente, lo UAA170 che provvede ad accendere uno dei 16 led posti all'uscita in funzione della tensione che



Il trimmer da $100 \, k\Omega$ regola la sensibilità dello UAA170, il diodo lo protegge da tensioni negative in ingresso (in realtà non so se tale protezione è necessaria). Ricordo che il diodo DL1 è sempre acceso per tensioni in ingresso minori o uguali a zero volt (circa) e serve più come spia che come elemento indicatore di livello.

Alimentatore

In figura 9 c'è lo schema dell'alimentatore c.a.



Nella realizzazione illustrata dalle foto sono stati usati due trasformatori separati da 200 mA ognuno (ma ne bastano di meno). I secondari sono uno a 12 $V_{\rm ca}$ e l'altro a 22 $V_{\rm ca}$; al posto dei 22 $V_{\rm ca}$ basta una qualunque tensione superiore ai 9 $V_{\rm ca}$, bisogna solo variare il valore della resistenza segnata con un asterisco sullo schema, secondo la seguente formula:

$$R = \frac{(V_{ca} \cdot 1.4) - 8.2}{0.01}$$

L'ideale sarebbe un unico trasformatore con due secondari separati da (12 \pm 12) $V_{\rm ca}$, di piccole dimensioni.

L'eliminazione dello zener sull'alimentazione positiva dell'integrato peggiora notevolmente il funzionamento del circuito.

L'alimentatore con il µA741 è tratto da cq 9/1974, pagina 1345.

恭 恭 恭

Realizzazione pratica

Innanzitutto qualche nota sui componenti.

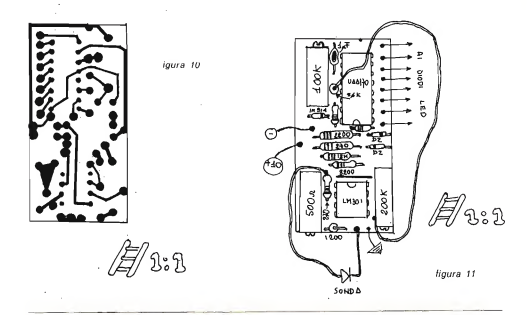
Il condensatore da 1 μ F sul piedino 11 dello UAA170 deve essere proprio al tantalio. **I led:** non tutti, anche se al tester risultano buoni, si prestano a essere utilizzati in questo circuito; se c'è un funzionamento anomalo quando si dovrebbe accendere uno dei sedici led basta sostituirlo con un altro e tutto dovrebbe tornare regolare.

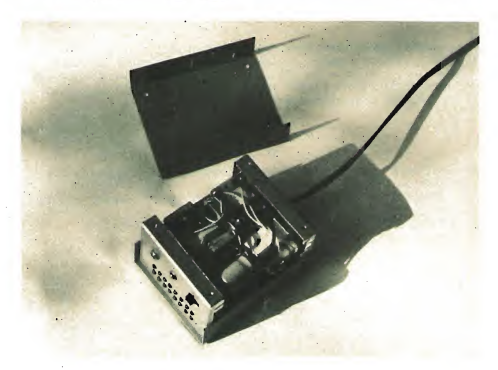
I trimmer dello schema di figura 8 sono trimpot multigiri, quello da 10 k Ω in figura 9 può essere normale.

Le resistenze è bene siano a strato, di buona qualità.

In figura 10 c'è il circuito stampato scala 1:1 lato rame, e in figura 11 lo stesso dal lato componenti; non comprende però l'alimentazione a integrato. Comprende invece i due zener con le rispettive resistenze da 270 e 2.200 Ω .

Le connessioni tra i led vengono effettuate con cablaggio volante.





Il termometro aperto: è visibile la sezione alimentatrice il cui circuito stampato non figura 13 è descritto nel testo. Il circuito del termometro vero e proprio si trova nella parte opposta del contenitore.

Taratura

Prima di tutto è bene realizzare l'alimentatore e provare le tensioni a vuoto: si regola il trimmer da 10 k Ω per ottenere 10 V in uscita. Si collega il tutto al circuito di figura 8.

Si mette il tester con 10 V_fs sul piedino 6 dello LM301, con il puntale negativo a massa; il trimpot da 200 k Ω deve essere regolato a metà corsa. Ruotando il trimpot da 500 Ω si dovrà poter muovere la lancetta sopra e sotto lo zero fino a circa + 8 V. Portando tale tensione a + 7 V si regola il trimpot da 100 k Ω perché si accenda il led DL16: tale regolazione è definitiva.

Ci si occuperà ora dei due trimpot sullo LM301: quello da 500 Ω regola l'inizio della scala, l'altro le controreazioni e quindi la sensibilità; bisogna però tener conto che le due regolazioni si influenzano a vicenda e occorre ripeterle alternativamente per più di una volta disponendo di due temperature diverse abbastanza stabili di riferimento, una verso l'inizio della scala, l'altra verso la fine.

Nel mio caso (per uso clinico) la scala è di soli tre gradi tra 36 °C e 39 °C con

intervalli di due decimi di grado.

In questo caso e ancor più quando si adotta una sensibilità maggiore (scala di un paio di gradi centigradi) può essere utile (per una regolazione più agevole) mettere in serie al trimpot da 200 k Ω una resistenza da 33 k Ω e in parallelo al trimpot da 500 Ω (sui terminali esterni) una resistenza da 220 \div 180 Ω ; sono in ogni caso accorgimenti utili ma non indispensabili.

La sonda

La sonda può essere realizzata in qualunque modo: quella descritta dalle foto e dal disegno in figura 12 ha diversi vantaggi: è piccolissima (2 mm di diametro 🗴

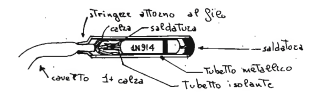


figura 12

10 mm di lunghezza), ha il lato positivo del diodo connesso direttamente all'involucro esterno ricavato da un ricambio di penna a sfera metallico; queste caratteristiche consentono un rapidissimo raggiungimento dell'equilibrio termico.: ****

IATG 1980

Nel prossimo numero: piani e programmi per l'anno 1980. Non mandate soldi, per ora: aspettate, e giudicate, prima!

La pagina dei pierini

Essere un pierino non è un disonore, perché lutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

14ZZM, Emilio Romeo via Roberti 42 MODENA



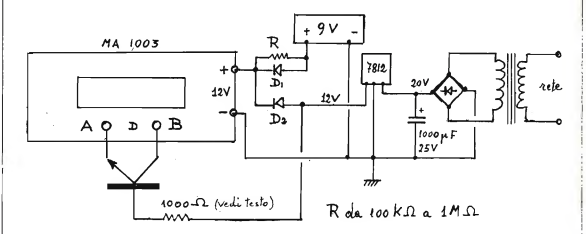
© copyright cq elettronica 1980

Pierinata 233 - Tre Pierini, Ca. Pi. di Lucca, Fra. Fo. di Teramo, e Gi. Re. di Mestre, hanno montato un orologio digitale in casa, usando il modulo MA1003 della RCA, nato per uso automobilistico: ne sono molto contenti, a parte il fatto che ogni volta che manca la corrente debbono rimettere a posto l'orologio. Come potrebbero fare? mi chiedono.

Uno di essi, il lettore lucchese, aveva provato la soluzione tipica, cioè la batteria « in tampone », però questa tendeva a scaricarsi troppo rapidamente, ma di ciò parleremo dopo.

Per fortuna posso rispondere adeguatamente perché, guarda caso, anche io mi sono procurato due di questi moduli, attirato dal loro bel « display » azzurro: uno di essi destinato alla macchina, l'altro da tenere in casa con il còmpito di non fermarsi mai.

Lo schema che ho adottato è il sequente:



Il disegno mi sembra abbastanza chiaro.

Il 12 V, molto stabile, 1'ho ottenuto da un trasformatore con secondario a circa 15 V seguito da raddrizzamento e filtraggio convenzionali e stabilizzato da un 7812 che a qualcuno potrebbe sembrare superfluo: io ne avevo uno « disoccupato » e così gli ho trovato lavoro, ognuno però si regoli come vuole tenendo presente che se si elimina il 7812 il trasformatore deve avere un secondario a circa 10 V.

l diodi D₁ e D₂ servono a isolare completamente le due alimentazioni, mentre il transistor fa le veci della chiavetta d'accensione della macchina (non dimentichiamo che questo modulo è nato per funzionare in macchina). I punti A e B vanno messi in corto fra di loro quando si vuole accendere il « display »: perciò essi sono sotto chiave nelle applicazioni automobilistiche, mentre i terminali dell'alimentazione vanno collegati direttamente all'accumulatore. Ciò per evitare che le cifre restino a cesse quando non si guida: pertanto l'orologio, con re-lativo oscillatore quarzato, divisori e contatori, funziona in permanenza consumando solo circa 1,5 mA, mentre con le cifre visibili il consumo sale a circa 70 mA, il che rappresenterebbe sempre uno spreco e un richiamo per i ladri, qualora rimanesse sempre acceso.

Nella applicazione casalinga, dunque, la funzione della chiavetta viene esplicata dal transistor. Io ho usato un BFY56a che è un tipo da commutazione: tuttavia al suo posto si possono anche usare normali transistor di

bassa frequenza, come i BC107 ad esempio.

Il funzionamento del transistor è intuitivo: la base, collegata tramite opportuna resistenza alla tensione positiva che si trova a monte di D_2 , porta in saturazione il transistor che mette quasi in corto A con B, visualizzando le cifre; ho detto **quasi** perché il transistor in saturazione assume un valore di resistenza pari a circa $2.5\,\Omega$ che però non pregiudica la luminosità del « display ».

Nello stesso tempo, la tensione di 12 V interdice D_i e in tal modo la batteria viene « esclusa » dal circuito. Se manca la corrente viene di conseguenza a mancare la polarizzazione di base al transistor e quindi il « display » si spegne, perché il transistor non conduce più, ma contemporaneamente viene anche a cadere la tensione che interdiceva D₁, di modo che la batteria può intervenire istantaneamente consentendo il regolare funzionamento

E' importante la presenza di D, che, durante il funzionamento a batteria, evita qualsiasi polarizzazione della base

del transistor mantenendolo completamente « aperto ».

La tensione della batteria deve essere sempre inferiore a quella dell'alimentazione dalla rete: teoricamente ba-sterebbero circa 0,7 V in meno (la tensione di soglia del diodo) ma è meglio stare parecchio al di sotto dei 12 V (ricordare che la tensione di alimentazione del modulo non deve superare questo valore), 9 V è un valore

Forse per questa ragione Carlo, il lettore lucchese, aveva notato un rapido consumo della sua batteria: lui ne aveva usato una da 12 V, con una alimentazione dalla rete che era sì e no 10 V nelle ore di punta, quindi per qualche ora al giorno D, non era più interdetto, mettendo in funzione la batteria senza escludere la polarizza-

zione di base del transistor e ne conseguiva la rapida morte della suddetta!

A titolo informativo, dirò che l'orologio (ovviamente, se nza il « display » acceso) funziona regolarmente fino a tensioni di 6 V: con l'alimentazione a batteria la frequenza del quarzo aumenta di circa 10 Hz rispetto ai 2,097152 MHz nominali, come a dire uno scarto oi 0,0047 parti su mille, ovvero di 4,7 Hz per megahertz.

Tornando al transistor, quello che occorre sapere è come esso va inserito: infatti per un corretto funziona-

mento il collettore deve essere a tensione positiva rispetto all'emitter. Per trovare il punto « più positivo » ho inserito una resistenza da 100 Ω fra i punti A e B dello schema, che sul modulo sono due cerchietti fra i quali si trova la lettera D: poi col tester ho notato su quale di essi dovevo collegare il puntale positivo per avere una corretta lettura in volt. In quel punto va collegato il collettore. Chi volesse costruire orologi in serie usando questi moduli è bene che faccia la ricerca del punto più positivo in ogni esemplare, perché a me è successo che su **due esemplari** (MA1003, identici nell'aspetto) in uno il punto più positivo era l'A, nell'altro il B!

Non ho indagato su questo « mistero » per la fretta di montare gli orologi, chissà a quale componente (o l'integrato?) era dovuta l'anomalia: ad ogni modo, funzionavano bene tutti e due gli esemplari e così ho lasciato

perdere.

Sempre riguardo al transistor, la resistenza Indicata In 1.000 Ω serve a stabilire la corretta caduta di tensione ai capi del transistor quando esso è in saturazione. Essa varia da 0,15 a 0,3 V, secondo il tipo di transistor: prendendo un valore medio (0,25 V), col consumo del « display », 70 mA medi, si ha che il transistor dissipa meno di 18 mW, cioè lavora senza neanche « intiepidirsi ».

Il valore della resistenza va trovato perciò sperimentalmente, partendo da qualche migliaio di ohm e abbassandolo via via fino a ottenere una caduta di circa 0,25 V. Se per ottenere questo valore occorre una resistenza Infe-

riore a 200 Ω è meglio cambiare transistor.

La resistenza R serve a ritardare, in qualche modo, I fenomeni di polarizzazione che sempre avvengono nelle

batterie tenute per lungo tempo inoperose.

Tale sistema funziona perché ho potuto constatare che « ricaricando », come se fossero accumulatori, pile scariche ma con gli elementi a posto (cloè senza fuoriuscita di elettrolita, senza lo zinco corroso e senza gonfiori sospetti) ho potuto prolungare la loro vita al di là di ogni aspettativa: la « ricarica », depolarizzando gli elettrodi permetteva il recupero.

Se così non fosse non mi spiegherei perché americani e giapponesi vendono dei « carica-pile » intesi a prolungare la vita delle batterie usate nelle radioline: uno di questi « aggeggi » era in mio possesso e le prove erano state fatte per dimostrare a un mio amico scettico che non ero stato poi tanto fesso a comprare l'aggeggio in que-

E con ciò mi sembra di aver esaurito l'argomento.

Spero che altri Pierini possano trarre qualche giovamento dal miei suggerimenti e auguro loro di ottenere subito ottimi risultati.

Saluti a tutti dal Pierino Maggiore

Principo Romeo 1422

A Milano NUOVO CENTRO OM-CB

- LABORATORIO SPECIALIZZATO CON COMPLETA E MODERNA STRU-MENTAZIONE PER RIPARAZIONI DI OGNI TIPO DI APPARATO CON RICAMBI ORIGINALI. ACCURATE TARATURE E CONTROLLO SPURIE CON ANALIZZATORE DI SPETTRO.
 - Linee TRIO KEENWOOD, SOMMERKAMP e DRAKE TR-7 con tutti gli accessori e le ultime novità
 - Pronte consegne e prezzi concorrenziali
 - Occasioni e permute
 - Tutti gli accessori di primarie marche
 - Pali e accessori per installazioni

QUALITA' - CONVENIENZA - SERVIZIO

DENKI s.a.s. - via Poggi 14 - MILANO - 2 23.67.660-665 - Telex 321664



Sabato 1° dicembre, negli Uffici delle edizioni CD, è stato premiato il vincitore del trofeo ABAKOS annunciato e lanciato da cq elettronica nella primavera '79 con la determinante sponsorizzazione della General Processor di Firenze, che ha messo gratuitamente a disposizione un modello T. Secondo quanto previsto dal Regolamento, è stato individuato e nominato il vincitore: Paolo Scapini - via Bassini 45 - Milano, autore di una divertente e ben documentata « Caccia alla nave da parte di un sommergibile ». Il programma, studiato e realizzato per la Texas TI58, consta di circa 350 passi: Paolo (\$\overline{\text{Cac}}\$02/232207) è disponibile per eventuali fotocopie agli interessati.







ELETTRONICA 2000

Fino ad alcuni anni orsono l'aggiornamento sui nuovi prodotti era di quasi esclusivo interesse di tecnici, di ingegneri, di addetti ai laboratori.

Da qualche anno in qua, il progresso sempre più allargato delle tecnologie, la gamma sempre più vasta di prodotti, i costi più accessibili, hanno portato queste esigenze fino al livello del « consumer », cioè dell'utente spicciolo, dell'hobbista, dell'amatore, dell'appassionato autocostruttore. I microprocessori costituiscono un esempio tipico.

Queste necessità di tenersi aggiornati, di sapere cosa c'è di nuovo sul mercato, quali sono

le caratteristiche principali dei nuovi prodotti, è molto sentita dai nostri Lettori.

Progetto "Alfa Omega"

a cura di I2VBC. Alberto Baccani

TTL Schottky

Alberto Panicieri

Ritengo opportuno fornire alcune chiarificazioni sulle TTL, sulle tecnologie attualmente impiegate nella produzione e sull'impiego in circuito delle medesime, fornendo alcuni dati che al non molto esperto possono tornare utili.

Potrebbe capitare, a titolo di esempio, di acquistare una 74L90 ritenendo la pre-

senza della L un fatto marginale.

Impiegando la decade acquistata in un circuito divisore da 10 a 1 MHz, ove prevedevasi una normale 7490, è possibile rendersi immediatamente conto di quanta importanza avesse quella L.

Poiché a questo punto l'incauto potrebbe pensare « si vede che la L, iniziale di Low, significa pezzo a basso costo e quindi a bassa affidabilità » indi buttarlo via, è meglio che io illumini questo ipotetico incauto sul reale significato della L e sigle similari.

Classificazione

La prima tabella riporta il significato della lettera che può trovarsi tra le prime due e le rimanenti cifre; per quanto riguarda i numeri il loro significato è il seguente:

> 54... serie TTL militare (da — 55°C a 125°C) 74... serie TTL industriale (da 0°C a 75°C)

Le due o tre cifre che seguono indicano naturalmente il tipo del dispositivo, con eventualmente interposta una lettera come abbiamo detto, ma senza alcuna logica.

Fornirò immediatamente due rapidi esempi:

54LS37 = TTL militare Schottky bassa potenza, quattro nand, due input;

74H37 = TTL industriale normale, veloce, funzione logica identica al precedente.

ELETTRONICA 2000 è solo cq

— cq 1/80 —

lettera	significato	tecnologia	velocità del dispositivo	dissipazione di potenza
assente		tradizionale	media	alta
Н	High Speed	tradizionale selezionata bassi valori resistivi	medio-alta	molto alta
L	Low Power	tradizionale alti valori resistivi	bassa	bassa
S	Schottky	Schottky Barrier	alta	alta
LS	Low Power Schottky	Schottky alti valori resistivi	media	bassa

A questo punto dovrebbe essere già chiaro che due TTL aventi identico il secondo gruppo di due o tre cifre realizzano la medesima funzione logica, anche se sono state previste per campi di applicazione totalmente diversi; l'esempio sopra riportato è valido in generale, credo anzi non vi siano eccezioni.

Anche le connessioni esterne sono identiche e le uniche sensibili diversità riguardano le caratteristiche elettriche.

La tecnologia tradizionale

Rapporto tra velocità e dissipazione di potenza, dispositivi a collettore aperto

La tecnologia tradizionale è stata abbondantemente trattata e pertanto non rimane molto da dire. Come tutti sanno, nelle TTL i transistori lavorano in interdizione/ saturazione; le porte nand, elemento base di quasi tutti i circuiti logici, sono realizzate con speciali transistori multiemettitore, seguiti da alcuni altri transistori aventi la funzione di amplificatori di corrente.

I valori dei beta di questi transistori sono piuttosto bassi, e ciò è inevitabile quando si pretende una alta velocità di saturazione; d'altra parte, questi circuiti sono realizzati con una tecnologia molto simile a quella dei transistori bigiunzione planari discreti; dispositivi convenienti in termini di prezzo e affidabilità si ottengono solamente facendo lavorare i transistori di saturazione.

La velocità di saturazione, così come quella di interdizione, è però tanto più alta quanto più è bassa la resistenza di collettore, vale a dire quanto più è alta la corrente di collettore. Non intendo riportare qui una descrizione dettagliata di questo fenomeno abbastanza noto, il cui studio richiede l'impiego della fisica dello stato solido.

Valori circuitali bassi per le resistenze di collettore comportano elevate quantità di calore da dissipare, impedendo la realizzazione di apparecchiature molto compatte, oppure rendendo necessarie attrezzature di raffreddamento forzato; in tutti i casi occorreranno alimentatori ingombranti e costosi.

A causa del basso valore del beta di cui abbiamo parlato prima avremo che ogni stadio, affinché possa saturare, sarà costretto ad assorbire molta corrente dallo stadio precedente, o, come si usa dire, a caricarlo: questo limita la capacità, da parte di un integrato, di pilotarne molti altri.

Esistono tre serie realizzate mediante tecnologia tradizionale:

54XY/74XY serie standard 54HXY/74HXY serie veloce 54LXY/74LXY serie bassa potenza

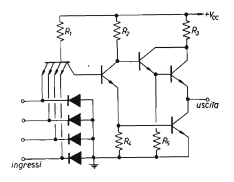
teoria + una applicazione radio

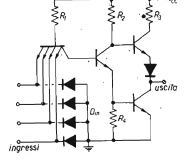
Prima di passare alla descrizione di queste famiglie di integrati premetto che le logiche di tipo militare verranno d'ora in poi tralasciate; si tratta di dispositivi molto costosi, che differiscono da quelle industriali, oltre che per la più vasta gamma di temperatura, come definito all'inizio del discorso, per una maggiore tolleranza alle variazioni della tensione di alimentazione; le 74... ammettono una variazione rispetto ai 5 V nominali di ± 250 mV (5 %), le 54... tollerano invece ± 500 mV (10 %): vi sono poi alcune differenze per quanto riguarda il « fan-out ». Poiché difficilmente questi dispositivi capiteranno sul tavolo dell'amatore, da qui in avanti mi riferirò unicamente alle 74...

La famiglia standard 74XY rappresenta la più antica e la più diffusa; presenta le seguenti caratteristiche elettriche: tempo di propagazione 10 nsec, potenza dissipata 10 mW (sempre riferendosi alla porta nand di base). Forse 10 mW potrà sembrare a qualcuno trascurabile, nel qual caso è sufficiente riflettere un attimo sul numero di porte contenute in una apparecchiatura di media complessità per cambiare idea.

Evitando di dilungarci su questa anche troppo conosciuta famiglia, diremo che da essa sono direttamente derivate le 74LXY e le 74HXY. Come si può vedere in figura 1, nelle serie L i valori resistivi sono più alti, nella H sensibilmente più bassi. Vi sono poi anche altre differenze circuitali su cui non ci soffermeremo; i dati divengono tempo di propagazione 33 nsec, potenza dissipata 1 mW per la famiglia L, 6 nsec e 22 mW per la H.

figura 1





Circuito di una porta quadrupla 74H2O (1/2).

Circuito di una porta quadrupla (1/2 74 ... 20). Famiglie 74XY e 74LXY.

				·
R_{I}	R _z	R ₃	R ₄	R _s
4 k	1,6 k	130	1 k	
40 k	20 k	500	· 12 k	· —
2,8 k	760	58	470	4 k
	4 k 40 k	4 k 1,6 k 40 k 20 k	4 k 1,6 k 130 40 k 20 k 500	4 k 1.6 k 130 1 k 40 k 20 k 500 12 k

Valori resistivi (in Ω) nominali. Nella famiglia 74LXY i diodi D_{in} sono assenti.

Naturalmente anche il fan-in e il fan-out subiscono variazioni. Definiamo innanzitutto i parametri di carico (secondo le regole internazionali) in questo modo:

1 UL TTL state alto (1) = $40 \,\mu\text{A}$ 1 UL TTL state basse (0) = 1,6 mA (dove UL = Unit Lead = unità di carico) Facendo riferimento alla 74...00, dalle tabelle risulta una corrente di ingresso di 1,6 mA in stato 0 e 40 µA in stato 1; essa pertanto ha un fan-in di 1, ovvero carica il circuito precedente di 1 UL; ma questo dato si riferisce alla 7400 standard. Per la 74H00, 2 mA in stato 0 e 50 µA in stato 1; pertanto il fan-in è di 1,25 ovvero essa carica di più della corrispondente logica standard, come è ovvio; d'altra parte sarà più alto il fan-out, nel senso che se una 7400 può spingere la corrente d'uscita sino a 16 mA in stato 0 e pertanto pilotare sino a [16/1,6 = 10] 10 UL (fan-out 10), la 74H00 può spingere sino a 20 mA avendo quindi un fan-out di 12,5.

Altrettanto logicamente si può prevedere che fan-in e out delle logiche « famiglia L » saranno più bassi.

Solitamente esiste un rapporto costante tra in e out della stessa famiglia, pertanto possono sorgere problemi solamente quando si tratta di interconnettere dispositivi appartenenti a famiglie diverse: la tabella 2, qui sotto, indica quali sono i valori più comuni di UL per le famiglie TTL elencate nella tabella 1; i dati si riferiscono a un ingresso tipico e pertanto sono più che altro indicativi.

tabella 2

famiglia	. fan-in (1)	fan-in (0)	fan-out (1)	fan-out (0)
74XY	1	1	20	10
74LXY	0,25	0,125	10.	5
74LXY	0,5	. 0,5.	10	. 5
74HXY	1,25	1,25	25	12,5
74LSXY	0,5	0,25	10	. 5
74SXY	1,25	1,25	25	12,5

^{*} La famiglia L presenta due tipi di ingresso.

Attenzione ora alla questione dei dispositivi a collettore aperto, ovvero quelli dove l'uscita è costituita dal collettore libero dell'ultimo transistor internamente non collegato mediante alcuna resistenza alla $V_{\rm cc}$; la funzione di questa soluzione, che richiede ovviamente una resistenza esterna, il cui valore dovrà essere calcolato dal progettista, mediante le formule indicate dal fabbricante del dispositivo, è di collegare in parallelo più uscite, per esempio di porte senza alterare i valori delle correnti di collettore, allo scopo di realizzare la funzione detta « Wired and », che poi è una funzione and così detta perché si ottiene con collegamenti esterni (Wiring).

Che a qualche ingenuo non venga in mente di aumentare arbitrariamente la corrente di collettore dell'ultimo transistor, nella speranza di aumentare la velocità dell'intero dispositivo!

Ciò è chiaramente impossibile per svariate ragioni, tra cui il fatto che i picchi di corrente che provocano la commutazione circolano attraverso tutto il dispositivo in maniera tale che alterando la resistenza di collettore dell'ultimo transistor si ottiene solo uno squilibrio del circuito.

Poiché le formule per il calcolo della resistenza sono espresse in funzione del numero di carichi standard, o UL, esse sono valide per qualunque famiglia di logiche, tenendo naturalmente presente che il numero di UL varierà secondo la famiglia impiegata.

Riporto le formule:

 $\begin{array}{c} \text{Valore massimo ammissibile:} & \frac{V_{cc} - V_{oH \, min}}{N_o \times I_{oH} + N_i \times I_{iH}} \\ \\ \text{Valore minimo ammissibile:} & \frac{V_{cc} - V_{oL \, max}}{I_{oL \, (can)} - N_i \times I_{iL}} \end{array}$

⁽¹⁾ indica stato alto (H)

⁽⁰⁾ indica stato basso (L)

Il valore dovrà essere compreso ragionevolmente fra gli estremi trovati mediante queste formule.

Significato dei termini:

 V_{cc} = tensione di alimentazione.

 $V_{oH min}$ = minimo valore attribuibile a un'uscita in stato 1 (output High).

 N_o = numero delle uscite collegate in parallelo.

N_i = numero degli ingressi seguenti; il numero si riferisce, così come per

il numero precedente, ai carichi standard. = corrente d'uscita in stato 1 (output High).

 I_{oH} = corrente d'uscita in stato 1 (output High). $I_{oL (cap)}$ = capacità di pilotaggio di corrente in stato 0 (output Low).

 ${
m I_{iH}} = {
m corrente} \ {
m d'ingresso} \ {
m stato} \ {
m 1} \ ({
m High}). \ = {
m corrente} \ {
m d'ingresso} \ {
m stato} \ {
m 0} \ ({
m Low}).$

 $V_{oL max}$ = massimo valore attribuibile a un'uscita in stato 0 (output Low).

I valori di corrente variano a seconda della famiglia logica, e sono reperibili in una tabella più avanti illustrata; per quanto riguarda i numeri che esprimono i carichi standard di ogni singola uscita o ingresso in funzione della famiglia ne abbiamo già discusso. Si presentano piccole variazioni anche per $V_{\rm oH\,min}$ é $V_{\rm oL\,max}$.

La tecnologia Schottky

L'applicazione della tecnologia Schottky alle TTL non è cosa di ieri. Sul numero 3 dell'anno 1970 di **cq elettronica** compare la fotografia di una memoria da 1.024 bit realizzata mediante la suddetta tecnologia Schottky applicata alla logica TTL. Ma in Italia le novità d'oltreoceano arrivano sempre con notevole ritardo, e l'ultimo a beneficiarne è comunque l'amatore.

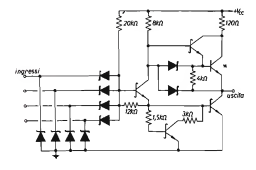
I diodi a barriera di Schottky sono noti a chi si interessa di microonde, dove sono praticamente insostituibili per le loro caratteristiche di elevata velocità di com-

mutazione unita a bassa cifra di rumore.

Anziché essere costituiti da una giunzione di due fette di materiale semiconduttore di polarità diversa (giunzione PN), sono realizzati mediante un contatto chimico metallo-semiconduttore; su di una fetta di silicio viene praticata una ossidazione superficiale, cui fa seguito l'apertura di una finestra nello spessore di ossido, attraverso la quale viene diffuso alluminio formando il contatto.

Il diodo così ottenuto presenta difficoltà tecnologiche di realizzazione su vasta scala superiori (nulla di insuperabile) a quelle di un diodo normale, ma in compenso anche le prestazioni sono nettamente superiori.

figura 2



\$2,8kn \$9000 \$500 \$5000 \$2500 \$3.5kn

Circuito di una porta quadrupla 74LS20 (1/2).

* Questo transistor è realizzato con normale tecnologia bipolare.

Circuito di una porta quadrupla 74S20 (1/2).

^{*} Normale transistor bipolare.

Poiché la tecnica impiegata per realizzare il diodo Schottky è molto simile al sistema usato nei circuiti integrati monolitici per effettuare i collegamenti di componenti distanti, non si sono dovuti vincere insormontabili ostacoli per inserire tali diodi nei circuiti logici, salvo realizzare, dopo il diodo, anche il transistor di Schottky, ovvero un transistor le cui giunzioni sono costituite, grosso modo, da due diodi di Schottky.

In figura 2 sono illustrati i circuiti interni delle famiglie TTL 74SXY e 74LSXY ovvero rispettivamente la famiglia ad alta velocità e alta dissipazione e la fami-

glia Low Power Schottky, media velocità e bassa dissipazione.

Queste due famiglie di dispositivi non solo sono in grado di sostituire le famiglie standard, ma permettono molto di più. Abbiamo infatti 2 mW di potenza dissipata per porta per la 74LSXY con 9,5 nsec di ritardo di propagazione, 19 mW e 3 nsec per la 74SXY.

Si tratta di caratteristiche eccellenti che permetteranno, una volta stabilizzati i costi di produzione, l'abbandono delle TTL tradizionali, così come sono state abbandonate le RTL prima e le DTL poi; le LSTTL permetteranno di coprire la gran parte delle esigenze, mentre per applicazioni a freguenze superiori a 40 MHz si impiegheranno le STTL.

Seguono tabelle e grafici il cui scopo è quello di permettere un facile e rapido confronto fra le varie famiglie; ma prima di terminare il paragrafo richiamo l'attenzione sul simbolo corretto del diodo di Schottky, da non confondersi col simbolo del

volgare diodo zener, e del relativo transistor:





tabella 3

famiglia	flip-flop max Clock	Gate Delay	Power Gate	prodotto potenza ritardo	Pull-Up Resistor	l _{iн} (max)	l _{iL} (max)	V₀ _H (min)	V₀∟ (max)	I₀н Drive	l₀∟ Drive	I _{ccH} per	Gate	I _{ccL} per	Gate	max frequenza decadi
standard	35 MHz	10 ns	10 mW	100 pJ	4 kΩ	40 µA	1,6 mA	2,4 V	0,4 V	800 µA	16,0 mA	1	mΑ	3	mΑ	16 ÷ 35
L	3 MHz	33 ns	1 mW	33 pJ	40 kΩ 8 kΩ	10 μΑ 20 μΑ	0,18 mA 0,8 mA	2,4 V	0,3 V	400 µ.A	8,0 mA	0,11	mΑ	0,29	mΑ	3
Н	50 MHz	6 ns	22 mW	132 pJ	2,8 kΩ	50 µA	2 mA	2,4 V	0,4 V	1 mA	20,0 mA	2,5	mA	6,5	mA	_
S	125 MHz	3 ns	19 mW	57 pJ	2,8 kΩ	50 µA	2 mA	2.7 V	0.5 V	1 mA	20,0 mA	2,5	mA	5	mA	70 ÷ 100
LS	45 MHz	9,5 ns	2 mW	19 рЈ	18 kΩ	20 µA	0,4 mA	2,7 V	0,5 V	400 µA	8,0 mA	0,2	mA	0,6	mΑ	35

Significato dei termini:

Flip-flop max Clock

massima frequenza applicabile all'ingresso di un flip-flop.

Gate Delay Power Gate

VoH min

I_{ccH}

come già accennato nel testo, ritardo di una porta nand nel propagare l'onda quadra. intendo la potenza media dissipata da una porta nand; questo dato è indipendente dal numero

degli ingressi della porta stessa. Prodotto potenza ritardo: è il prodotto delle due precedenti quantità, essendo il prodotto di un tempo per una potenza

avrà le dimensioni di una energia e si misurera in picojoule (pJ); questo dato fornisce una indicazione sulla convenienza d'impiego del dispositivo; salvo naturalmente rispettare le esi-

genze di velocità o di costo, il prodotto dovrebbe essere più piccolo possibile valore della resistenza vista all'ingresso verso $V_{\rm cc}$ (vedi figure 1 e 2).

Pull-Up-Resistor

corrente d'ingresso in stato alto (High), o 1. 1 iH corrente d'ingresso in stato basso (Low), o 0.

minimo valore di tensione su una uscita definibile in stato 1. massimo valore di tensione su una uscita definibile in stato 0.

Voll max IoH Drive capacità di pilotaggio in corrente (massima erogazione di una uscita in stato 1). IoL Drive capacità di pilotaggio in stato 0.

assorbimento di corrente sulla linea di alimentazione di una porta in stato 1.

assorbimento in stato 0.

dato molto approssimativo della frequenza che si riesce a dividere con una decade della fami-Max frequenza decadi glia indicata.

La famiglia LSTTL e le sue notevoli caratteristiche

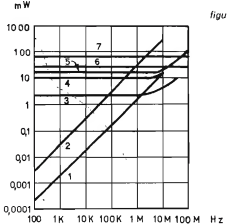
Per parecchi anni le TTL sono state la più diffusa e popolare tecnologia digitale, offrendo un buon compromesso fra costo, velocità, consumo di energia e facilità

I vantaggi ottenuti dall'introduzione della tecnologia Schottky sono particolarmente sensibili nel caso della famiglia LSTTL; con il suo impiego si raggiungono quasi le frequenze operative massime delle HTTL, superando le TTL standard, consumando appena poco più delle LTTL: logico quindi che questa famiglia sia destinata a divenire la famiglia logica dominante, subendo solamente la concorrenza delle logiche CMOS, per le quali si deve fare un discorso a parte; inoltre rispetto alle citate TTL tradizionali, e in alcuni casi anche rispetto alle STTL, le LSTTL presentano vantaggi non indifferenti che si aggiungono alle considerazioni sulla relazione velocità/dissipazione.

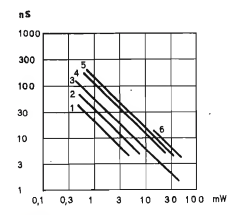
Vediamo di riassumere questi vantaggi, anteponendo però una rapida descrizione della loro configurazione circuitale, allo scopo di migliorarne la comprensione. Come si vede in figura 2, il circuito di ingresso delle porte nand è ottenuto con un sistema di diodi (Schottky, naturalmente), esattamente come nelle DTL, e questo avviene nonostante la classificazione TTL; d'altra parte anche nelle TTL tradizionali in qualche caso si sono preferite configurazioni DTL, ad esempio nel 7413, nand a quattro ingressi con Schmitt-Trigger incorporato, dove non si sarebbe potuto

scegliere diversamente.

Mentre impiegando la tecnologia tradizionale il sistema a diodi non è molto conveniente, presentando tra l'altro modeste caratteristiche di velocità, con i diodi Schottky non si hanno questi problemi, ma si ottengono miglioramenti collaterali.







Questo grafico esprime l'andamento della dissipazione in funzione della frequenza di ingresso (per porte).

Curva 1: logiche CMOS con alimentazione 5 V Curva 2: logiche CMOS con alimentazione 15 V

Curva 3. logiche LSTTL Curva 4: logiche TTL standard

Curva 5: logiche STTL Curva 6: logiche ECL 75 Ω

Curva 7: logiche ECL 510 Ω

Questo grafico riassume l'andamento della relazione velocità/potenza per alcune famiglie logiche.

Curva 1: LSTTL Curva 2: LTTL

Curva 3: STTL

Curva 4: TTL standard

Curva 5: DTL Curva 6: HTTL

Si richiede una corrente di alimentazione notevolmente più bassa delle TTL standard, cosicché il costo e l'ingombro dell'alimentatore è notevolmente ridotto. Nel caso amatoriale si voglia aggiungere qualche logica ad una apparecchiatura, è possibile, impiegando le LSTTL, prelevare l'alimentazione dall'alimentatore preesistente senza essere costretti a ridimensionarlo.

b) Il basso consumo e conseguente bassa dispersione di energia consente, grazie alla minor quantità di calore generato, di effettuare montaggi molto più compatti, o di eliminare ventilatori o di inserire circuiti in contenitori privi di aerazione.

c) L'affidabilità è notevolmente più alta, grazie alla temperatura di funzionamento

più bassa, e alle più basse densità di corrente nelle giunzioni.

d) Il rumore generato è globalmente minore, grazie al fatto che i picchi di corrente che accompagnano la commutazione sono notevolmente minori in intensità; viene a mancare la necessità di accorgimenti atti a ricostruire sovente il segnale degenerato a causa del rumore introdotto; in più sono meno sensibili certe brusche variazioni di corrente (l'assorbimento è approssimativamente del 20 % nei confronti delle standard TTL) il che riduce la criticità degli alimentatori.

e) Le LSTTL hanno gli ingressi a diodi anziché a transistor multiemettitore; questo permette di operare con segnali di ingresso di livello sino a 15 V, pertanto è possibile far seguire queste logiche a circuiti impieganti logiche CMOS funzionanti a qualsiasi tensione di alimentazione per esse prevista senza dover interporre alcun circuito di interfaccia; grazie anche al fatto che le LSTTL caricano il circuito precedente di circa il 25 % rispetto alle standard TTL, con grande sollievo delle CMOS che notoriamente non possono erogare che correnti assai de-

boli; ciò vale anche per le memorie e i circuiti complessi MOS.

f) Sempre per via degli ingressi a diodi vengono leggermente mutate le regole in vigore per tutte le altre serie e famiglie TTL riguardo agli ingressi non utilizzati delle nand; sono possibili due soluzioni: connettere l'ingresso non utilizzato a un'uscita forzatamente in stato 1, oppure connettere direttamente l'ingresso all'alimentazione. A questo proposito avverto che non è necessaria alcuna resistenza in serie al collegamento, come invece prescritto per tutte le altre famiglie allo scopo di progettare l'ingresso da transitorii eccedenti i 5,5 V (so bene che quasi nessuno lo fa, fidando nella stabilizzazione dell'alimentatore, ma sarebbe opportuno, anche considerando l'esiguo costo di qualche resistenza); in ogni caso la tensione di breakdown di un ingresso LSTTL, maggiore di 15 V, rende superfluo questo accorgimento.

E' invece sconsigliato, se non in applicazioni banali, di collegare insieme vari ingressi come si fa normalmente con le TTL standard, perché si ottiene un notevole aumento della capacità di ingresso, con conseguente aumento del tempo di tran-

sizione, del ritardo di propagazione nonché dell'immunità al rumore.

g) Si hanno migliori risultati anche nel caso opposto a quello contemplato alla lettera « e », ossia TTL pilotante MOS o CMOS; infatti costituendosi tali logiche un carico molto debole, si ottiene una miglior definizione dello stato del segnale per via dell'alta impedenza di uscita, con un opporutno resistore si potrà pilotare circuiti alimentati sino a 15 V.

La famiglia STTL

Si tratta della famiglia più veloce.

Mediante il suo impiego si possono raggiungere frequenze operative superiori

ai 100 MHz, invadendo parte del campo riservato finora alle ECL.

Il discorso non è ozioso, in quanto la ECL è una logica assai critica nei suoi aspetti dinamici; poiché lavora in conduzione, in regime di conduzione, consente, impiegando normali tecnologie bipolari, tempi di propagazione non superiori al nanosecondo, e operatività sino a 500 MHz e oltre; inoltre richiede onde ben squadrate come la TTL.

Per contro la ECL richiede un certo numero di componenti esterni, tra i quali un resistore variabile che, controllando certe correnti di polarizzazione, regola la sensibilità della logica, e detta taratura non è mai simpatica. Per di più una ECL

costa molto.

E' vero che al momento attuale solo poche TTL, tutte STTL, naturalmente, superano i 100 MHz, tra cui i doppi flip-flop 74S112, 113, 114; altri esempi potrebbero essere forniti dai contatori 74S196, decade, e 74S197, binario, in grado di dividere sino a 100 MHz di frequenza entrante.

Occorre poi fare attenzione al fatto che il 125 MHz dichiarato per i flip-flop sopra citati, e il 110 MHz di alcuni altri tipi leggermente più lenti, non è un valore ga-

rantito, ma solo un valore medio. cosiddetto « tipico »; pertanto non ci si può ritenere autorizzati a insultare il produttore se, acquistatone uno, si constata che non supera i 90.

Sembra siano in corso ricerche per ottenere dispositivi ancora più veloci, anche se non ha molto senso pensare a logiche TTL, vale a dire tipiche logiche « saturate », funzionanti a frequenze molto elevate. Squadrare un impulso di pochi nanosecondi può essere un problema di non facile soluzione; ad esempio, se ci limitiamo a considerare quanto attualmente disponibile, mentre da una parte alcuni divisori STTL superano i 100 MHz, il più veloce Schmitt-Trigger disponibile, 74S132, tempo di propagazione attorno agli 8 nsec e tempo di saturazione piuttosto lungo, non è in grado di fungere da formatore d'onda per pilotare i suddetti divisori, pertanto occorre far ricorso ad altri stratagemmi.

Non dimentichiamo comunque che l'impiego della tecnologia Schottky veloce, oltre a innalzare il limite superiore di frequenza di conteggio dei divisori, contribuisce a soddisfare una ben più impellente necessità, vale a dire diminuire i tempi di risposta di circuiti molto complessi, come circuiti di calcolo, di controllo, ecc.

Una memoria STTL è infatti superiore in quanto a velocità rispetto a una memoria MOS di pari numero di bit, per cui presenta un tempo di accesso più basso e consente operazioni più rapide.

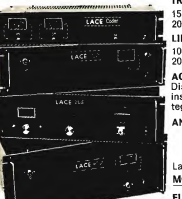
Allo scopo di facilitare la comprensione del problema, voglio ricordare che nei calcolatori gioca il cosiddetto ritardo di interconnessione, ossia il tempo impiegato dagli impulsi a superare i collegamenti metallici. Infatti, nonostante gli impulsi viaggino lungo un conduttore a velocità di poco inferiore a quella della luce, un collegamento lungo un metro genera un ritardo di poco più di 3 nsec; considerando che alla formazione di un risultato utile contribuiscono milioni di commutazioni e milioni di collegamenti da superare, diventa importante guadagnare qualche nanosecondo dove è possibile.



dell'Ing. FASANO RAFFAELE

Sede operativa-comm.: Via Baccarini 15 - Tel. (080) 910584 - 70056 MOLFETTA (BA) Rivenditori: Metrotecnica - Via F. De Vito - Tel. (080) 369559 - 70100 BARI Daun Elec - Via Labriola - Tel. (0881) 23193 - 71100 FOGGIA Acel - Via Appia 148 - Tel. (0831) 29066 - 72100 BRINDISI C & C - Via Socrate 21-23 - Tel. (099) 311441 - 47100 TARANTO

GAMMA COMPLETA APPARECCHIATURE FM (escl. IVA)



OMINIOT COMME		
TRASMETTITORI	201 Wout 6 Win L. 1.120.000	320 Wout 6 Win L. 1.700.000
INACIALITICA	400 Wout 50 Win 1 1 180 000	400 Wout 6 Win L. 2.000.000
15 W Freq. VA L. 465.000	400 WOOL 30 WIN E. 1.100.000	700 11001 0 11111 21 210001111
20 W F VA L 742 000	80 Wout 15 Win L. 575.000	
20 W Freq. VA L. 712.000	120 Wout 15 Win L. 770.000	LINEARI A VALVULA
A TO ANGICTOR	120 17001 10 17111 81 4 400 000	750 Wout 50 Win L. 2.500.000
LINEARI A TRANSISTOR	180 Wout 5 Win L. 1.120.000	/50 Wout 50 Will L. 2.500.000
100 Mout 15 Min 1 575 000	220 Wout 5 Win L. 1.300.000	800 W 50 W L. 2.900.000
100 AAOUT 12 AAUT E. 210:000	200 Mout 50 Min 1 4 490 000	1700 Wout 50 Win .
200 Wout 30 Win L. 856.000	320 Wout 50 Will L. 1.180.000	1700 WOOL SO WIII

ACCESSORI: BOX di Protezione L. 200:000 Dispositivi elettronici, costruiti integralmente a stato solido e con possibilità di facile inserimento su qualsiasi tipo di impianto già esistente o nuovo da realizzare, che proteggono gli stadi finali da ROS elevati interrompendo il funzionamento.

99-11- 91-			
NTENNE	Dip. 1 Dip. 2 Dip. 4	L. 53.000 L. 121.000 L. 259.000	Dipoli aperti costruiti in rame crudo che garantiscono un ottimo rendimento ed una efficiente durata:

La Ditta LaCE presenta inoltre i suoi moduli collaudati da 3 anni di esperienza:

MODULO Tx	MODULI AMPLIFICATORI	MODULI ALIMENTATORI
la freg, sul campo di 4 MHz	IDM 40 Laletta 56 000	ALS 5 (12 Vcc 5 A) L. 100.000 ALS10 (24 Vcc 20 A) L. 95.000 ALS20 (24 Vcc 20 A) L. 180.000

Ampia disponibilità di: transistori - cavi - connettori ed ogni altro componente necessario alla Vostra stazione radio. Per qualsiasi altra informazione richiedeteci senza impegno il Catalogo relativo alle apparecchiature.

Applicazione

Trattasi di un divisore per frequenze fino a 100 MHz, studiato per dividere la frequenza dell'oscillatore locale di un sintonizzatore FM.

Applicato a un sintonizzatore la cui frequenza locale sia inferiore rispetto al segnale sintonizzato del valore di MF, fornirà all'uscita la frequenza dell'oscillatore locale divisa per 4 e applicabile a un sistema standard digitale di lettura equipaggiato con contatori presettabili in modo da tener conto del valore di MF.

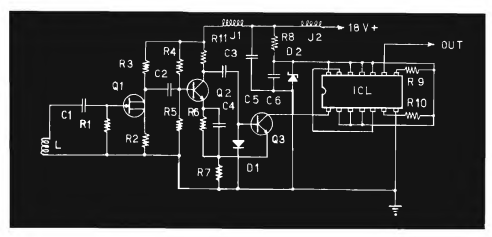


figura 4

Link

Divisore 100 MHz.

```
3.3~M\Omega
             18 kΩ
             27 kΩ
             22 k\Omega
                          1/2 W. impasto
             10 kΩ
            820\,\Omega
                                                                                Tolleranze resistori
                                                                                                         10 %
             68 \Omega
                                                                                Tolleranze capacità
                                                                                                        20 %
        220 \Omega, 2 W, impasto 1.500 \Omega, 1/2 W, impasto
        2.200 Ω, 1/2 W, impasto
          4,7 pF
           47 pF
                        mica argentata
          4,7 nF
    C_4
          4.7 nF
                        ceramici
        VK200
        BF245C
        BF166
        BSX27
                                                                                      BF166
                                                                                                     BF245C
        BAY71
        zener, 5 V. 1 W, 5 %
        SN74S113J (siglatura Texas Instruments, dip ceramico)
        filo Ø 1 mm, due o tre giri, spaziati; vedi sotto
```

Nota 1: Dopo l'avvolgimento del link sulla bobina dell'oscillatore locale dovrà probabilmente essere ritoccata la taratura della stessa.

Nota 2: Montare il circuito entro una scatolina completamente chiusa, comunicante con l'esterno tramite passanti in vetro, il più vicino possibile all'oscillatore locale; la giusta conformazione del link dipende da molti fattori ignoti e dovrà perciò essere trovata per tentativi.

Se il sintonizzatore dovesse far uso di oscillatore locale a frequenza superiore al segnale, non è garantito il funzionamento.

Tenere comunque presente che qualunque variazione rispetto alle prescrizioni della tabella componenti avrà come conseguenza la produzione di fenomeni allucinanti. Il circuito è inoltre sensibilissimo alle dispersioni dei parametri di quasi tutti i componenti, in modo che definirei micidiale. 各类的杂类的杂类的杂类的杂类的杂类的杂类的杂类的

Termine dello sproloquio.

RX: "il mondo in tasca"

Ubaldo Mazzoncini

(segue dal n. 12/79)

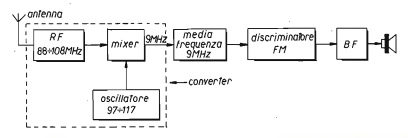
La gamma FM 88 ÷ 108 MHz

Ormai siamo agli sgoccioli! Abbiamo cominciato insieme una dozzina di puntate orsono, e ora ci accingiamo a compiere le ultime saldature. E' stato un po' lungo, ma ne valeva la pena!

In questa puntata ci occuperemo della gamma FM 88 ÷ 108 MHz.

Come già detto in questo caso non potremo usare un oscillatore quarzato, né è necessario poiché la spaziatura tra le frequenze estreme è di circa 20 MHz mentre la deviazione massima del ricevitore base è di solo 5 MHz.

Lo schema di funzionamento è sempre il solito: amplificatore RF (banda 88 ÷ 108 MHz), oscillatore variabile, mixer. L'unica differenza tra i convertitori trattati nelle puntate precedenti, a parte la questione oscillatore quarzato o meno, è la frequenza risultante non più variabile, ma fissa al valore 9 MHz. Non ho infatti ritenuto opportuno passare attraverso lo stadio RF del ricevitore base ma ho pensato di collegarmi direttamente alla media frequenza saltando anche il gruppo filtro per le ovvie ragioni già esposte.



Il segnale proveniente dall'antenna viene amplificato dal fet BF244.

Sia sull'ingresso che sull'uscita troviamo un filtro $\{L_1 \ e \ L_2\}$ sintonizzato sulla frequenza interessata. La variazione di frequenza entro la banda $\{88 \div 108 \ MHz\}$ si ottiene mediante diodo varicap $\{D_{v1} \ e \ D_{v2}\}$ la cui capacità varia a seconda della tensione presente ai suoi estremi. Tale tensione viene regolata da R^* che quindi sarà il potenziometro di sintonia. Opportunamente filtrato, il segnale giunge al mixer $\{G_1\}$. Sul G_2 dello stesso giungerà anche il segnale dell'oscillatore locale. Tale oscillatore ha l'alimentazione perfettamente filtrata e ulteriormente stabilizzata per evitare slittamenti inaccettabili di frequenza $\{C_1,\ R_1,\ D_{z1},\ C_2,\ C_3\}$. La variazione di sintonia si ottiene sempre mediante diodo varicap pilotato dallo stesso potenziometro R^* .

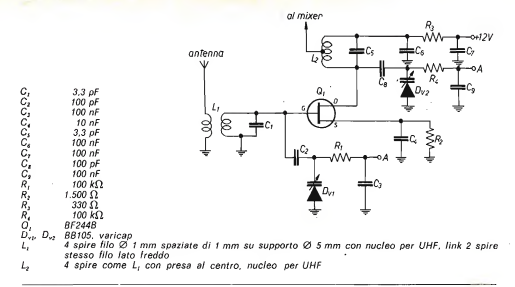
Se il segnale dovesse risultare troppo forte, lo si può regolare posizionando la presa sulla bobina L_1 . Collegando la presa sul lato caldo $(C_7 \cdot C_8)$ il segnale che giungerà al mixer sarà max mentre collegandola sul lato freddo $(C_3 \cdot C_4)$ sarà

nullo.

La regolazione sarà buona quando il segnale avrà un'ampiezza di circa 0,7 ÷ 1 V

(a orecchio il convertitore dovrà funzionare senza soffi eccessivi).

Del mixer non c'è nulla da dire poiché è uno schema che ormai conosciamo a memoria. Unica particolarità la bobina a 9 MHz proveniente da un trasformatore a 10,7 MHz.



Oscillatore

```
C<sub>1</sub> 50 uF, 16 V

C<sub>2</sub> 5 uF, 16 V

C<sub>3</sub> 100 nF

C<sub>4</sub> 4.700 pF

C<sub>5</sub> 220 pF

C<sub>6</sub> 3.3 pF

C<sub>7</sub> 10 pF

C<sub>8</sub> 100 nF

C<sub>9</sub> 100 nF

C<sub>9</sub> 100 nF

C<sub>1</sub> 1 nF

R<sub>1</sub> 150 \Omega

R<sub>2</sub> 22 k\Omega

R<sub>3</sub> 22 k\Omega

R<sub>4</sub> 220 \Omega

R<sub>5</sub> 220 \Omega

R<sub>6</sub> 220 \Omega

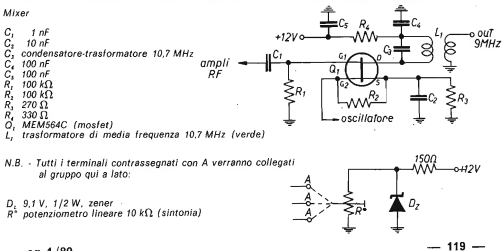
R<sub>7</sub> 100 k\Omega

D<sub>11</sub> 9.1 V, 1/2 W, zener

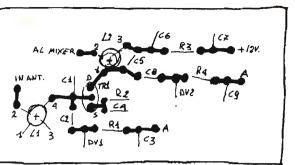
D<sub>11</sub> 8B105, varicap

O<sub>1</sub> 217708

L<sub>1</sub> 3 spire filo \emptyset 1 mm su supporto con nucleo UHF \emptyset 5 mm interspaziate di 1 mm; presa: vedi art:
```

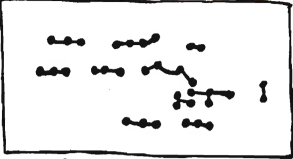


AMPLIFICATORE RF 88+ 108 MHZ

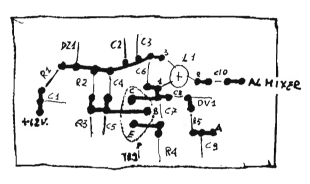


CATO COMPONENTI sala 1:1

AMPLIFICATORE RF 88:108 MHz

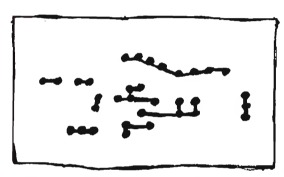


LATO Rasue scale 1:

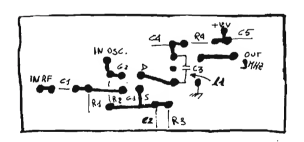


OSCILLATORE LATO COMPONENTI

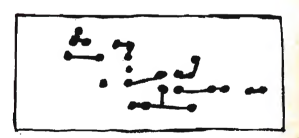
SCALA 1:1



OSCILLATORE LATE RAME
SEALA 1:1



MIXEL LOTO COMPONENTI STOCKS 14



MIXER LATO RAME Scala 1:1

Taratura

Possiamo tarare i singoli gruppi separatamente con l'unica accortezza di collegare sempre i terminali « A » al potenziometro R^* .

Amplificatore RF

Ruotiamo completamente il potenziometro R* in modo che su D_{v1} e D_{v2} sia presente la max tensione.

Iniettiamo in antenna un segnale a 88 MHz e regoliamo i nuclei di L_1 e L_2 per il max segnale misurato con un voltmetro elettronico munito di sonda RF raddrizzatrice sull'uscita di L_2 . Ruotiamo il potenziometro R* dalla parte opposta e, iniettando un segnale di frequenza sempre crescente, osserviamo quale sarà la nuova frequenza di risonanza (dove il segnale è max). Se questa è 108 MHz oppure poco superiore andiamo bene, altrimenti dobbiamo procedere come di seguito.

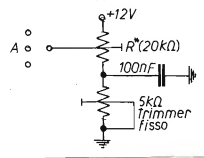
1) Se la frequenza è di molto maggiore (120 \div 130 MHz) dovremo diminuire C_2

1) Se la frequenza è di molto maggiore (120 \div 130 MHz) dovremo diminuire C_2 e C_8 fino a togliere tale anomalia, cioè fino a che la frequenza max non sia superiore a 110 \div 111 MHz.

2) Se la frequenza è minore di 105 \div 108 MHz allora dovremo togliere C_1 e C_5 o abbassarli di valore.

In ogni caso poi ripetere il controllo fino a che ruotando da un lato all'altro la manopola di R * riuscirete a raggiungere il max dell'amplificazione per i segnali compresi tra 88 \div 108 MHz.

N.B. - Se la variazione di frequenza fosse eccessiva si può anche procedere più comodamente applicando un trimmer fisso in serie a R* come da figura.



In questo modo, aumentando Il valore della resistenza del trimmer, diminuisce anche la deviazione max in frequenza.

Oscillatore

Ruotate la manopola di R* dal lato in cui avete tensione max sul varicap $D_{\rm v1}.$ In tali condizioni regolate il nucleo fino a che l'oscillatore genererà la frequenza 97 MHz (88 + 9). Ruotate la manopola dalla parte opposta e verificate sempre mediante frequenzimetro che la frequenza generata sia di 117 MHz (108 + 9). In caso contrario procedete come per l'amplificatore RF, diminuendo C_8 se la frequenza è eccessiva o togliendo o diminuendo C_6 se è troppo scarsa o con il trimmer in serie a R*.

Mixer

Iniettando sul G_1 un segnale a 9 MHz misurate sull'uscita di L_1 e tarate L_1 per il max del segnale.

Se anche svitando completamente il nucleo di L_1 non riuscirete a raggiungere il max allora dovrete togliere il condensatore C_3 all'interno del trasformatore e sostituirlo con uno di valore leggermente minore.

||| E con questo il nostro ricevitore pluriuso è terminato.

Dato tuttavia che molti mi hanno scritto imprecando sulle doppie tensioni d'alimentazione usate, credo che sia di dovere dare alcune spiegazioni in proposito, allegando anche gli schemi elettrici degli alimentatori usati.

Potete smettere di prendere tranquillanti la notte: ormai tutto è... quasi finito! Al mese prossimo, e ciao a tutti!

Scrivetemi: ing. Ubaldo Mazzoncini, via Mantova 92, Brescia.

(segue sul prossimo numero)

quiz

REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

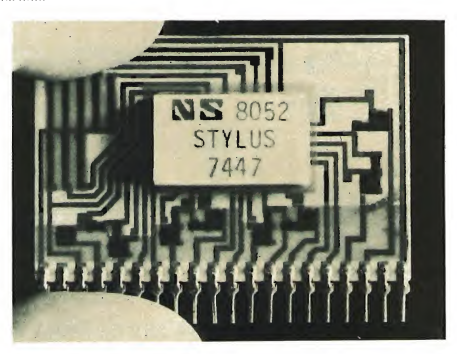
a. Si deve indovinare cosa rappresenta una foto. Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.

b. Vengono prese in considerazione tutte le lettere che giungeranno al mio indirizzo:

Sergio Cattò
via XX Settembre 16 21013 GALLARATE
entro il 15º giorno dalla data di copertina di cq.
c. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene a
mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.

Al giro di boa del nuovo anno un solo lettore è stato in grado di identificare la fotografia.

Per la verità non mi sembra tanto difficile. Mi interessa sapere non tanto cosa sia il circuito o l'oggetto, quanto la tecnologia che ha portato alla costruzione di quanto mostrato in fotografia che viene riproposta per il nuovo quiz. Come ulteriore aiuto vi dico che ha a che fare con il mondo dei... film.



Contagiri stroboscopico - Flash elettronico

Anche questa volta l'argomento della nostra chiacchierata è fotografico, o meglio riguarda la costruzione di un flash che però può essere utilizzato come apparecchio stroboscopico.

Lo schema proposto fa riferimento a un flash tipo studio, cioè con alimentazione da rete, questo per avere una maggiore semplicità e una maggiore potenza. La potenza scaricata dipende dalla frequenza e dalla energia immagazzinata dal condensatore (E = 0,5 C V^2 , e si misura in joule) per cui P = f E = 0,5 f C V^2 e si misura in watt.

Generalmente i tubi per flash elettronici utilizzati in fotografia permettono una dissipazione massima di 10 W con un immagazzinamento prossimo ai 100 J. Praticamente ciò vuol dire che si può ottenere la massima energia dal tubo intervallando i lampi almeno di 10 sec (frequenza f = 0,1 Hz). Se invece desideriamo una frequenza di lampo maggiore siamo costretti a diminuire la potenza massima dissipabile nel tubo.

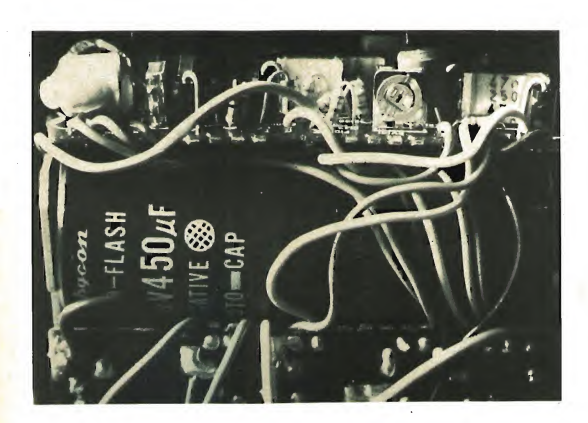
Nello schema proposto è possibile illuminare con impulsi di frequenza compresa tra i 2 e i 20 Hz (bisogna comunque tener conto che a questa frequenza la temporatura di funzionare del tubo presente del tubo pres

peratura di funzionamento del tubo non rimane nei limiti di tolleranza).

Desiderando lavorare in regime ripetitivo è necessario costituire degli impulsi ad alta tensione per l'innesco con frequenza desiderata. Il modo più semplice è quello di utilizzare un transistore unigiunzione come generatore a bassa tensione seguito da un trasformatore elevatore. Lo schema è ormai collaudatissimo e fa

riferimento al 2N2160 (vedi pagina seguente).

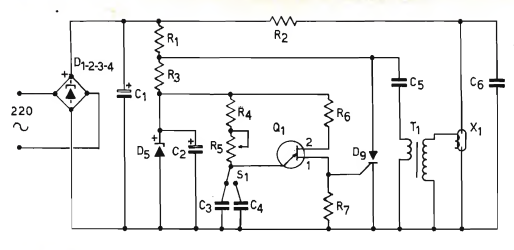
Brevemente spiego il principio di funzionamento: quando applico la tensione, C_3 è scarico e l'emettitore di Q_1 è polarizzato inversamente quindi non conduce. C_3 si carica attraverso R_4 e cresce di conseguenza la tensione di emittore. Arrivato a un valore di soglia l'emittore diviene polarizzato in senso diretto e quindi conduce permettendo al condensatore C_3 di scaricarsi attraverso la base 1. Sulla base 2 troviamo un impulso che serve a pilotare D_8 o D_9 . Dopo di che cessa la conduzione essendosi scaricato C_3 ripetendo il ciclo.

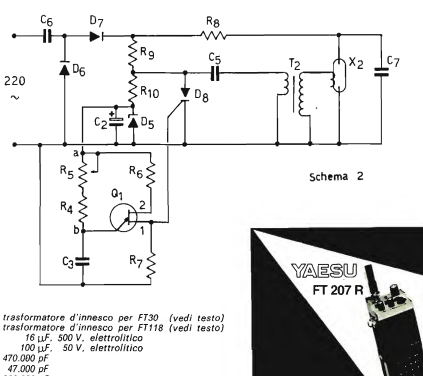


Volendo calcolare la frequenza di questo ciclo si può applicare la semplice relazione $f\times C_3\times R_4=1.$

Una volta posto in conduzione, lo SCR viene scaricato nel primario del trasformatore C_5 (caricato tramite il resistore R_1 o R_9).

Questo trasformatore elevatore fa sì che sul secondario ci sia un impulso a bassa energia ma ad alta tensione (parecchie migliaia di volt).



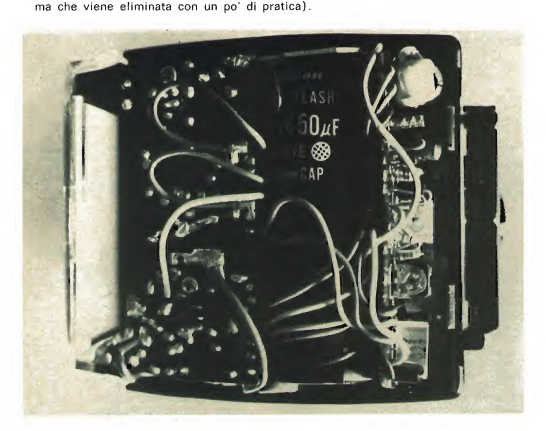


D₁, D₂, D₃, D₄ D₅ D₆, D₇ D₈ D₉ Q₁ X₁ X₂ 1N4005 o similare zener, tipo ZM 30 o similare 1N4007 o similare SCR BTY 79-300R SCR CRS1/20 unigiunzione tipo 2N2160 tubo Xenon FT30 tubo Xenon FT118

MARCUCCIS

I trasformatori T_1 e T_2 devono essere adatti al tubo impiegato, molto spesso anzi nello zoccolo del tubo è incorporato questo trasformatore. Essendo comunque un componente non critico può essere utilizzato un qualsiasi trasformatore con rapporto di trasformazione 1:30; in particolare nella gamma dei trasformataori per impulsi Schaffner potete trovare diversi modelli che vanno bene (in vendita presso le sedi GBC). Naturalmente anche il tubo allo xenon impiegato non è affatto critico e può essere sostituito con uno equivalente ma con caratteristiche analoghe. Per gli autocostruttori più incalliti il trasformatore può essere realizzato avvolgendo su di un nucleo di ferrite del diametro di 12 mm per il primario circa 40 spire con rame smaltato \emptyset 0,4 mm, per il secondario 1.200 spire \emptyset 0,07 mm badando a isolare uno strato e l'altro dell'avvolgimento con carta paraffinata o mylar procedendo poi a isolare il tutto con un bagno impregnante di araldite o materiale similare.

 C_6 e C_7 sono condensatori a carta metallizzata: il modo più semplice di reperirli è quello di utilizzare il tipo per l'avviamento dei piccoli motori monofase. L'alimentazione stabilizzata dell'oscillatore è necessaria se si vuole realizzare un contagiri stroboscopico. Questo contagiri è molto utile in quanto non prevede accoppiamento meccanico con la macchina di cui si vuole misurare la velocità di rotazione. Se si illumina per impulsi un oggetto rotante esso sembra fermo quando frequenza d'impulso e numero di giri al secondo sono uguali (esiste una certa incertezza dovuta al fatto che lo stesso fenomeno accade a frequenze multiple



Onde facilitare il compito è opportuno che l'oggetto (di solito un ingranaggio o un albero) abbiano un riscontro fisso magari una semplice linea tracciata col gesso o con la vernice.

Detto n il numero di giri al minuto la condizione di immobilità avviene quando è soddisfatta la relazione $n=60 \times f$.

E' necessaria dunque una calibrazione del potenziometro R_5 magari mediante l'utilizzo di una manopola graduata.

Per il buon funzionamento dell'oscillatore non è stato possibile utilizzare una gamma di frequenze molto ampia. La frequenza dell'oscillatore con i condensatori consigliati è compresa tra 2 e 20 Hz $\{C_3\}$ e 20 e 200 $\{C_4\}$ per una gamma di rotazioni compresa tra i 120 e i 12.000 giri/minuto; nessuno comunque vi vieta di cambiare i valori dei condensatori e del potenziometro R_5 in modo da ottenere gamme e valori più consoni alle vostre esigenze.

In questa configurazione circuitale la potenza della lampada è limitata a favore

di una frequenza di lampeggio più elevata.

Se tuttavia per le vostre esigenze bastano 20 Hz (1.200 giri/minuto) potete aumentare la potenza del lampo sostituendo R_2 con un resistore da 470 Ω , 2 W e C_6 con un condensatore a carta metallizzata da 10 μ F, 400 V_L .

Volendo lo schema 2 come semplice flash elettronico bisogna togliere le resistenze R_4 e il potenziometro R_5 e collegare i punti ${\bf a}$ e ${\bf b}$ ai contatti ${\bf X}$ della mac-

china fotografica.

Un particolare importante, per l'uso fotografico, è quello della temperatura di colore del tubo che deve essere 5.500 °K o valori limitrofi per adattarsi alla taratura delle pellicole tipo luce diurna (3.400 °K se per tipo luce artificiale). La potenza dissipata nel tubo comunque è di poco aiuto per il calcolo dell'esposizione fotografica in quanto l'energia luminosa emessa dipende in larga parte dalle caratteristiche del riflettore (parabola) dove è inserito il tubo xenon. L'unico metodo sicuro è quello di determinare il numero guida mediante l'uso di un esposimetro per flash: a un metro, il valore di diaframma indicato dall'esposimetro è uguale al numero guida. Se non avete l'esposimetro, un fotografo professionista vi può aiutare in un minuto.

Buon lavoro!

格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格

Radio ricambi

Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 - 40125 BOLOGNA tel. (051) 307850-394867

OFFERTA SPECIALE ALTOPARLANTI ALTA FEDELTA'

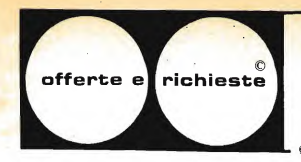
Serie PHILIPS originali olandesi

Serie HECO originali tedeschi

AD0141T4/T8 TWEETER Ø 94 20/50 W	L. 7.500	KHC19 TWEETER Ø mm 19 DOM	E· L. 10.000
AD0160T4/T8 TWEETER Ø 94 20/40 W	L. 8.000	KHC25 TWEETER Ø mm 25 DOM	E L. 13.000
AD0161T8/T15 TWEETER Ø 94 20/50 W	L. 9.500	KMC38 MIDRANGE Ø mm 38	L. 20.000
AD0162T8/15 TEWEETER Ø 94 20/50 W	L. 8.000	KMC52 MIDRANGE Ø mm 52	L. 32,000
AD0210SQ4/SQ8 MIDR. Ø 134 60 W	L. 17.000	TC136 WOOFER Ø mm 136	L. 21,000
AD5060SQ4/SQ8 MIDR. Ø 129 40 W		TC176 WOOFER Ø mm 176	L. 23.000
AD1065W4/W8 WOOFER Ø 261 30 W	L. 25.000	TC206 WOOFER Ø mm 206	L. 24.000
AD10100W4/W8 WOOFER Ø 261 40 W	L. 41.000	TC246 WOOFER Ø mm 246	L. 32.000
AD7066W4/W8 WOOFER Ø 166 40 W	L. 14.500	TC256 WOOFER Ø mm 256	L. 50.000
AD80652W4/W8 WOOFER Ø 204 60 W	L. 15.500	TC306 WOOFER Ø mm 306	L. 60.000
AD12250W4/W8 WOOFER Ø 311 100 W	L. 46.500	HN741 CROSSOVER 2 vie	L. 8.000
AD12650W4/W8 WOOFER Ø 261 60 W	L. 33.000	HN742 CROSSOVER 2 vie	L. 11.000
AD80601W4/W8 WOOFER Ø 204.50 W	L. 12.500	HN743 CROSSOVER 3 vie	L. 20.000
AD15240W8 WOOFER Ø 381 90 W	L. 85.000	HN744 CROSSOVER 4 vie	L. 33.000

A richiesta possiamo fornire tutti i modelli prodotti dalla PHILIPS.

MODALITA' D'ORDINE: Scrivere in stampatello il proprio indirizzo e CAP. Pagamento in controassegno maggiorato delle spese di spedizione.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito .



© copyright co elettronics 1980

offerte CB-OM-SWL

VENDO LAFAYETTE TELSAT SSB 140. Nuovissimo, antenna Firenza 2, micro turner expander 500. In blocco t. 400,000. Franco Tuba - via P.pe Umberto 13 - Roma - ☆ (06) 732651.

MOSIL 5 PERFETTO + mfc. + lineare 25 w. FM. Vendo a L. 160,000.

Franco Isetti - via Felino 20 - Parma.

CAMBIO le 202 NUOVO, non manomesso, usato solo in una radioassistenza, con apparato FM-VHF oppure FM-UHF. Rispondo a tutti. Mario Manini - via Gallina 28 - Ravenna - 登 (0544) 35319

SOMMERKAMP F7250 10-80 m. con aliméntatore L. 480,000. Standard SRC5806 1-10 w 10 canall + VFO SRCV 100 L. 380 mills. Ros. witt Oake SWR 200 L. 45.000 Multimetro digitate Sinclair DM2 L. 70,000. Ricevitore Mark 12 gamme. doppia conversione, nuovo L. 183,000. Z Mact per 144 L. X decemetriche. Oscillatore AM-FM, antenna decametriche. Sergio Facciól : val Brigata Aosta 1050 - S. Maseimo (VR) - (45) 585108 (dopo le 19).

BBE-BBS DIGITAL RTX 500 w PE.P. solo 600-RSO. Occasione come nuovo vende L. 850.000: RACAZ, RA17 ottime condizione come Collina' 380 ms più sensi 612E - 0.5 MHz - 30 MHz. oli come Collina' 380 ms più sensi 612E - 0.5 MHz - 30 MHz. olivino 1 KHz L. 750.000. S Hack-TWO-Ere useto pochissimo L. 350.000. Tutti I prezi sono poco trattabili. Con Shack-TWO regalo antenna G.P. 5/8 J. Angelo Regilenti - piazza Pozzetto 6 - Pisa - 22 (050) 22891 (ora 11+13 s 18+20).

88TV-MONITOR marca TPE/Barl vendo per L. 190,000 + s.p. (apparecchio a scansione lenta e con acharmo-piatto a 8"). Per attre caratteristiche vedasi pubblicazioni sulle precedenti rivista di og elektronica.
Glanni Capuano - vis Vittoria Colonna 72 - Arpino (FR) - 옆 (0776) 84223 (solo serali).

ESEGUO MODIFICHE su baracchini PLL. Possibilità di rad-EBEGIO MODIFICHE su baracchini PLL, Possibilità di rad-dopplare, triplicare, quadrupilicare il numero dei canali sura aggiungere moduli esterni, né alterare il funzionamento dei "spopareto. 1.5000 per barecchini AM. L. 20.000 per SSB. Ese-quo riparazioni di apperecchiature OM-SWL-QB, strumentazio-ne a preparazione professionali. Chiedera, di Pino o Gino - Roma - 22 (06) 7491035 (ore pasti).

VERDO BARACCHINO Pers 8030 40 ch. 5 v ds riparare (Lire 40,000). Antenna Bomerang da balcone Lemm (L. 10,000) + 0 martin di cavo RGSS/CU + 2 connettor antenna direttiva (Stolla) per trasm. RM 80 + 110 MHz (L. 15,000) 3 element; (Stolla) per trasm. RM 80 + 110 MHz (L. 15,000) 3 element; (Stolla) per trasm. RM 80 + 110 MHz (L. 15,000) 3 element; Stolla) per trasm. RM 80 + 100 minimo 6 ch. o. on Pony minimo 6 ch. o. con mattore minimo 6 ch. Altra entenna Stolla per tras. FM. Vendo o camblo con trasmetitore FM 88 + 108 minimo 1 w e funzionante. 810 minimo 1 w e funzionante. 910 minimo 1 minimo

www.ysbzz DIPOLO MULTBANDA camblo con telaietti STE par 144 anche, usati e non seatolati di pari valore, preferisco parte ricevante, oppure ELT. Cambio anche con voltimetro elettro-nico oppure generatore di segneli, Giuseppe Portelli - vile Garigliano 10 - Comise (RG) - 22 (0832) 983959 (ore 13+15).

AFFARONE: PER CESSATA ATTIVITA' cedo apparato militare SPFACWRE: PER CESSAIA ALIVINA' Cedo appareto militare SCR 522, statione complete con cassa, quart, schemi ecc. L 40.000; statione FM-RX-TX RT-87/GRC complete site schemi 27-3 MHz L 150.000; statione MH III Canadise com-plete con alim. 220 V L 85.000; apparato radar modificato per 1296 MHz; transpondor L 150.000; tutro per L 400.000 Glorglo FM-87480-5 (7-14).

PER MANCATA LICENZA vendo FT901DM nuovo sncors Im-

iletta Casali - via Cel 8/4 - Viereggio (LU) - 🕿 (0584)

CEDO STAZIONE 40 + 45 m. TX 25 W AM-CW pilotato a quarzo, 5 tubi p. greco ottlma modulazione port. cont. alim. entro contenuta dim. 25 x 20 x 15. RX doppie conversione, 7 tubi + 2 quard BFO alim. entrocontenuta commutatore ant. STBY pre-Selec, dim. 25 x 20 x 15 di gradevole estetica. Il tutto a L. 90.000+s.s.

rardi - via Albertano da Brescia 35 - Brescia - 🕿 (030) 315644 (13+15).

VENDO TRE AMPLIFICATORI FM 88 + 104 Mc. con potenze da 400, 800 e 1,000 w. Offro inoltre antenna collineare per alte potenze. Rispondo a tutti. Maria Stella Mussoni - via Benassi 3 - Rimini (FO) - 28 (0541)

MICROPROCESSORI E RADIANTISMO: informo gli appassionai delle due cose che à disponibile un sofisicato programma per gestire col compouter trasmissione e (festione, Registra-tione su cassetta del messaggi. Prezzo modico. A quanti mi scriveranno derò dattagliete informazioni. Lugi Scaramuzion - via Megni 42 - Pistola - (2007) 25863

PERMUYO RX TIPO FRG7 con lines FR508 et F50B possibilmente con 11m. et esteticamente a posto. Oppure con II-neare 300 W AM et 600 SSB Yumbo Aristocrat + conguegito meare wul W AM et 800 SSB Yumbo Aristocrat + conqueglio a stabilirsi secondo io stato della linea. Preferibila zone limitrola. Mux seriatà. Cerco telescrivente TG7 con demoduletore. Fare offerte ancha per lettere. Paolo Oe Paoli - via Zembelli 10 - Marghere (VE) - 登 (041) 928519 (12+12.30).

VENDESI: RICETRASMETTITORE PEARCE-SIMPSON modello Bobcat 23D a L. 90.000; amplificatore d'antenna TV da 40 a 800 MHz L. 15.000; TV b/n 12" Minerva L. 60.000, Tutti gil articoli sono funzionante al 100%. Pagamento contro-assegno plu spese postell. Luigi Locchi - via Porta Buia 44 - Arezzo.

VENDO 2 RTX CB: 1) Nass mod. 45GX completo e praticamente nuovo. Nessuna modifica. - 2) Sommerkamp TS684S, praticamente nuovo e senza sever subito alcuna modifica. Per singolo apparecchio L. 170,000. Luciano Brana - via Casiletti 23 - Como.

VENDO STAZIONE CB COMPLETA, Ricetresmettitore C.T.E.

(06) 8278255 (ore pastl)

VENDO SURPLUS nuovi gruppi A.F. a 3 e 4 gamme. oscilla-torl di marca Geloso. Antenne Welche 402/IV. FS-Band I-III e FS Band IIV/V 60 Z. Coax. Valvole metalliche USA serie completa per Rx Collins R-105/ARR-15, totale valvole 23. pázzi completa per RX Collins R-105/ARR-15, totale valvole 23, pezzi nuovi. Ricetzana DAV-2 da 2.3 4 s.5MHz Direction Finder copple nuova completa cuttle mik Manuale. Frequency Meter FR 149/USM-159 Yarnesitorizzatio da 125 a 1000 MHz. Collins SSB Transcolver RT-594/ARC-38A da 2.0 a 25 MHz. 100 W. Ballast Transcolver RT-594 ARC-38A da 2.0 a 25 MHz. 100 W. Ballast Transcolver RT-594 ARC-38A da 2.0 a 25 MHz. 100 W. Ballast Transcolver RT-594 da 195 MHz. 100 MHz. 200, 3904, 398, 391. Arctean FR-150 MHz. 100 MHz. 200, 3904, 398, 391. Valid RT-504 MHz. 100 MHz. 200, 3904, 390, 390. Tuttle RT-504 MHz. 15 - Uplino - 26 (0432) 203522 (ore serall).

LAFAYETTE HA 600, ricevitore 0.15-30 MHz modificato con stado RF e Misra Mosfer, localitate of 1.52 Mm2 industriate on star frequentimetre, vando L. (00.000 trattabili. Coppia rediotele-foni FM 8C1000, complett in alimentation originali 6-12-24 V e di antenne originali, vendo L. 50.000. (IdvantCanon - via delle Plagge 9 - Pisa - 22 (050) 570228.

CAUSA MANCANZA SPAZIO VENDO RX, STE, ARAC 102 per

144-146 Mc AHPM-SSB-CW perfettaments funzionente per Li-re 120,000 (ratisbilit; Tx autocostrutto con telei variolari STE per 144 mc AM con schemi per modifica in FM a connessione VFO esterno parfettamente funzionente in alegante conteni-tore per L. 40,000. Giorgio Cestagnaro - viale Lucania 3 - Milano.

VENDO SATELLIT 3000 perfetta L. 490.000. Giovanni Sanfilippo - via Capitelli 55 - Arco (TN).

A LIRE 500,000 une statione OM complete. Ricetrasmettitore Trio 15311; amplificatore lineare da 1 kw, microfono dinamico Turner. Il tutto in perfetto stato. Vendo incitre Clipper RF Speech Processor Datong Elettronica, completo di batteria. Listino L. 94 a. L. 55,000. Megnum 3000 A s L. 180,000. Giorgio Tosi - via Del Giardino 25 - Porto S. Stefano (GR).

SATELLT 3400 PROFESSIONAL GRUNDIG 2.2 * PORTO S. Sterato (GKI).

SATELLT 3400 PROFESSIONAL GRUNDIG 2.7 gamme d'onda.
copertura totale 145 kHz · 30 kHk; £M 88-108, Indicators di
gitale di frequenza, Bocoder SSB, ANL, silmentaxione pile,
batteria, rete luce, prese per antenna esterna con Trimmer di
eccordo, potenza sudio 7.5 v. Nuovisalimo L. 800,000. Super
Universal, ricertesmentitore AM-LS9-USB, frequenza 26.03528.445; 255 canali, eccazionale, L. 250,000.
Roberto Sasso - via G. Deffino 16 - Varazza (SV) - 全 (019)
35440 (res paeti).

VENDO - FRUSTA NERA - CB della Caletti mai usata L. 15.000. A chi l'acquista regalo doppio maschio UHF e Connettore (UHF) ad angolo (può essere applicata dietro un RTX, non ha bisogno di terra). Cerco inoltre achema TX-VHF 144+148 FM o AM con disegno del circuito stampato. N.B.: || Tx deve avere un output di 10 VI).
Andrea Ghilardi - via Don G. Minzoni 12 - Lucca · 章 (0583) 581538.

581538.

CEDO AL MIGLIOR OFFERENTE RX-TX IC-211-E - loom -, sil-mentezione 12 V - 220 V, copertura continua de 144 a 146 MHzt modulazione: USB, LSB, FM, CW; due VPG apparelt; such Lis SSB 10 W P.E.P., come pure in FM e CW; stabilità in fre-quenza + 1.5 kHz; completo di microlono portatile e de sta-rione fissa. Rispondo a turti via lattera. L'apparecchio è nuovo ed è atoto usato pochissimo. Gianni Balbo - viale Grappe 12 - Vicenza.

VERA OCCASIONE Lines Kernwood composts ds: Transcelver TS820S utilimo tipo 200 W Imp. digitale + VFO 820S + accordators. commutatore di sintenna e ros-watmetro Af 200 + SP820 altoparlante con filtri speciali e stetama di transito per RTTY etc. + MCSS microfono da tavolo dinamico + HC35 Kam Clock + tasto CW. Tutta is lines, nuova, solo collesdata. perfette, del valore di L. 1.800.000, cedo a L. 1.500.000 non

Rugglero Senzeri - viele J.F. Kennedy 76 - Barl - ∰ (080) 513765 (ore 21+23).

CAMBIO LINEA YAESU FR-50/BFL50 perfetto stato (incorpo-rato pure RX per 27 MHz) usata pochlesimo con ricevitore sinonia continua purché bueno stato e stabile in frequenza. Possibilità di provare gli apparati nel mio domitollo. Romano Dal Monego. «la Terme 1 - Merano (82) - 22 (9473) Romano Dal Mone 49036 (ora pasti).

VENDO TELESCRIVENTE T2CN, perforatore per detta tipo T2PF, trasmetitore di banda perforati tipo T2TA, demodulatore Ritty con indicazione visibile su tubo RC, ricevitore professionale tipo Hammarlund HO189A. Tutto 500 K trattabili. Mauro Taglikanii visial Frates 20. Rimini (FO) - ☎ (0541)

23324 (ore pasti).

PER IMPOSSIBILITA' DI INSTALLAZIONE vendo al miglior offe-rente antenna Swan TB-HHA per 10-15-20 metri. Novus mai montata, si assicura maesima seriatà. Pagamento, contrasse-gno più spase spedizione. Invio a mezzo corriere. Vittorio Mariani - via Giosta 33 - Vasto (CH).

VENDO RX.TX ORP SSB 21 MHz - Belcom Line; 15 - perfetto L. 180.000, Osker SWR 200 L. 40.000, Converter STE 144-28 MHz mod. AC2A L. 25.000, Callbook-CX 1976 L. 8.000, Easimine eventual permute con monitor SSTV funzionante. (PUUCM, Uga Clabettinii - vie Remperti 31 - Roma - 22 (08) 432535 (ore serall).

VENDO FREQUENZIMETRO per RX-TX a L. 110.000 dopplo pre-amplifications AF e dopplo prescaler a L. 40.000 (progetti ap-paral au Nuove Elatronica), perfettemente funzionante cerco ricetrasmettitori guasti anche manomessi. Antonino Calarese - via S. Carlo 18 - Messina - 🏦 (000) 2023628 (20+21).

Ca vi dà di più

Non è uno slogan con tanto di rima! È LA VERITÀ!

Confrontate numero e qualità degli articoli e servizi di ca con quelli di qualunque altra rivista.

...e abbonarsi conviene!

VENDESI ricevitore professionale GRUNDIG - Satellit 3000 -21 gamme d'onda - sintonia digitale su tutte le gamme -orologia al quarza - rivelatore SSB incorporato - 6 testi pre-selettori FM - Nuovo a lire 400.000 (quattrocentomile). Sergio Calorio - via Filadellito 155/6 - Torino.

RTX 19 MKI1 completo di cuffia, microfeno, scatola junton, box, cavi vari, antenna telescopica mt. 9,60 con bese; dynamotor, trast. + schema, silim, rete, mel instaliata causa spazio, perfetto. L. 90,000. Xtal 46 ch. 5 w. m. p.a., Squelch, ANL, strumento S. e R.F. Illuminato, pisatra sulo, lineare + pre, alimnetatora, ant. boomerang, cavo RG8 + P1. montato, cavo auto. L. 1350.00.

Riccardo Hugony - vie M. Donati 18 - Milano - 줄 (02) 4227532

Core pastij.

VENDO CARICO FITTIZIO ME82/U frequenza 50 Mc - 600 Mc, Impedenza 50 Ω, potenza 120 W coma nuovo L. 100.000; generatora modulato EMC, mod. 502, frequenza lavoro i 15 Kc - 108 Mc in 6 gamme L. 90.000, generatore modulato professionale 1/21. 5 gamme da 100 Kc + 32 Mc, coma nuovo L. 101 mila. 7kt HAS00 Latiyatte de 150 Kc - 30 Mc in 5 gamme Rx Marconi inglese; modello - Mercury - Type 1017, 5 gamme da 15 Kc - 4000 Kc ottimo, lotcopie manuela L. 170.000.

Angelo Pardini - Va A. Fratti 191 - Viereggio (LU) - 🕱 (0584) 47458 (13.30 + 15.30 - 20 + 21.30). 47458 (13,30÷15,30 - 20÷21,30).

RX SURPLUS BC 1431 copertura continue da 99 a 156 Mc (simile al BC639) in perfette condizioni vendo. Silveno Buzzi - via Orbetello 3 - Milano - 章 (02) 2562233

VENDESI RTX - CB National Panesonic 23 ch., 5 W con antenna Sigma da baicone e 11 m di cavo RGS8 completo di connettori + UR ros-metro watt-metro della C.T.E. Il rutto come

Cosimo Baviera - via Alberto Ralfo 5 - Palermo - 🕿 (091) 545993 (ore pasti).

VENDO RX YAESU FR508 10 +80 m AM-SS8-CW completo di manuale e valvole di ricambio L. 170.000. Giuseppe Sgualdini - via Signolo 4 - Muggia (TS) - 출 (040) 272255 (ore serali).

SYRNDO A PREZZO DI REALIZZO i seguenti prodotti perfettemente funzionante: n. 1 AR10 28-30 STE; n. 1 TX AY201 senza valvole; n. 1 TA. AY201 i sutto a sole t. 50,000; completo inoltra di converter 144/145 - 28/30 dl VHF communication. Vendo le seguenti annate, tutter rilegate come nuove. Elettronica Oggi dal 1988 al 1972 solo t. 2,000. Salezione Redio TV del 1969 al 1970 a t. 5,000. Radio pratica. Tecnica pretica e Radio elettronica dal 1968 al 1973 il tutto a sole t. 1,5000. Claudio Gobbo - via Girardini 5 - Treviso - 127 (0422) 44535 (solo serali). (solo serali).

VENDO CONVERTER SSTV autocostruito, come da echema cq elettronica n. 3 anno 1976 pag. 432. Il tutto è perfettamente funzionente e visionabile per gli eventuali interessati. L. 120

mila+ap. Augusto Canino - via A. Barelli 1 - Milano - 🕿 (02) 4078295 (solo serali).

VENDO RICEVITORE DRAKE SSR-I, copertura continua da 0.5 a 30 MHz in 30 bende, AM-SSB-CW-RTTY, periettamente funzionante, esteticamente novo. L. 280.000.
Glordano Bonini - viele Psaubio 10 - Legnano (Mi) - 😩 (0331)

547067 (ore 20 + 22).

VENDO RX BC348 filtro a quarzo. Ottimo stato. Alimentazione 220 V.c.a. Altopariante entrocontenuto, Stadio BF potenziato. Schama eletrico. Franco Cevolani · via Garbini 46 · Viterbo · ∰ (0761) 35262.

VENDO CB MIDLAND mod. 13884 reametro incorporato, 4 W, VERTUV de mIDLARU INOL. ISOOR TOSTIESTO INCUPIERA. 17.7
ZO can. come nuovo per berra fissa e mobile, corredato di antenna Ground-Plane Lafayette I. 189,000, Pagemento anticipato de versare sul conto cor. post. 21-4030. Spase postali a mio carico. compreso filo a alimentatore stabilizzato.
Galico, compreso filo a alimentatore stabilizzato.

VENDO O PERMUTO con materiale fotografico o elettronico seguente materiale: RX BC 312 alim. 220, 1,5-18 MHz; tester segonice materials: IX, BC 372 alim. 220, 15-18 WMX; testor elettronico a valvolo; manuali teonici originali Collins URR 390/A-392; filtri meccanici per URR 390/A; valvolo di potenza 4-400, 4250; microfono Turner 454; ampilitatore lineare per decametriche 1:200 W. Paolo Cucurachi - via Sant'Agostino 100 - Pisa - 🛱 (050) 46816 (ore 13+14 e sera).

RX * Lw. E. a * Wehrmacht (72 \div 1525 kHz), efficiente, vendo o cambio con RX 0.5 \div 34 MHz. | Ignazio Polidoment - via Fontana 208 - Modica (RG) \cdot Ω (0932) 941305 (13.30 \div 14.30).

VENDO URR/392. Rx coperturs continus 0.5-32 MHz, sintonia digitale meccanica, letturs 1.KHz, divisioni 100 Hz, Pz portolina. Ricevitoro di eccezzionale stabilità e robustezza portolinamente funzionante a completo con manuale di manutenzione, valvole di scorta edi (eventuale) allimentatore autocostruito. L. 400.000 trattabili. Culturale di contrattabili Culturale di California d

PERMUTO CON FR101 Yaesu o Sommerkamp (ricevitore) I sequenti apparecchi: Ricevitore FRG7 Yaesu nuovo 4 mesi di vita. HB23 Lafayette con micro amplificato. frequenzimetro a 7 dipley di Nuova Elettronica. alimentatore da 9:20 V. 8 A. e da 15 W di N.E.
ondo Comito - corso dei Mille 208 - Palermo - 🕾 (091)

VENDO COLLINS 390/A URR digitale 0.5-32 MHz, filtri mec-canici, tripia conversione; provavalvole "V-7/B-U Hickok; va-riometro d'entenna: schede per ricevitori a scensione SBE-

Nicole Cloffi - viale della Repubblica 167/8 - Treviso - 🕿 (0422) 25090 (20,30+22).

SONY ICF 5900 W ricevitore portatile a dopple conversione per OM, FM e onde corte 3,9-28 MHz. Estremamente compation e leggero (2 kg), incorpora, calibratora e cristallo, Smetor, BFO, attenuatore antenna. Lettura frequenza a 5 kHz vendo L. 160,000.
Giovanni Carboni - via delle Piagge 9 - Pisa - 22 (050) 570228.

VENDO I SEGUENTI RTX 5 Tokal PWS024, 5 W, 23 canali + 11 A da statione mobile a L. 100,000: 1 inno hit CB294, 5 W, 22 canali con orologio de dimentazione a rete 220 W da statione flase a L. 160,000: 1 Midland SW, 23 canali da stazione portallia a L. 80,000: 1 dimentatione atablizzato 12,6 V. 2 A a L. 12,000. 1 prezzi pono trattabili. Massima serieta. Girgo lebole - via Don Minzoni 21 - Alassio (SV) - ☆ (0182) 42310 (ore pasti a serial).

DIGITRONIC 3001 demodulatore video RTTY usato poche ore
L. 350.000. Demodulatore AFSK - KGAF S con oscilloscopio
L. 200.000. Microfono preampiliticato Turner Super Sidekik
L. 50.000: Convertitore 144-145 MHz, 28-30 MHz Microwawe
L. 45.000. Monitor 12" per RTTY Homemade L. 50.000: cavi e
minutarie verie vendo o cambio con FRG/7000 Yaesu o Somenkamip digitale ottimo stato. Preferibilimente seminuovo o

Plerluigi Moro - via Filangeri 5 - Padova - 🕿 (049) 681726 (serali ore 20 + 22).

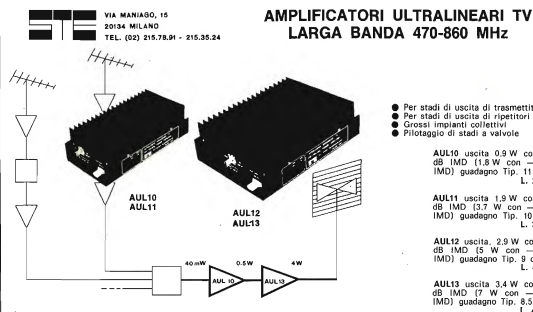
SOMMERKAMP TS 5832 DX Walkie-Talkie, 32 ch., 5 W mai usato. Ottlimo per la vostre escursioni, Funzionamento a pile interne o a 12 V. DC esterni, Presa per antenna esterna auri-colare, alimentazione, microfono etc. Dispositivo per economizzere le pile. Vendo a L. 130.000 poco trattabili. IZIEJ, Gabriele - Mileno - 雲 (02) 585633.

SONO USCITO PAZZO vendo tutto scopo realizzo Rx-Tx La fayette TE-LS-PT-SSB 25 A, 72 ch. + VFO Elt Elettronica (1.2 MHz) + Mike Turner Super Sidekik + Amp. d'antenna 25 d8 + Ilneare 6 valvole 300-450-650 W AM oltre II KW In SSB II + lineare 6 valvole 300-450-650 W AM oltre il KW in SSB il vitto a L. 500-000 tratatbili, inoltre regiolo l'alimentatore 220-125-12-2 A per l'apparato e il VFO. Lineare Amtroma a trans. d. 8.M. 30 W AM completo di tutto e plancia estraibile a L. 30.000. Tenko 23 + valvolare 23 ch., 22 a. 22 [8, 220 Vac. come ruovo, usato poco essendo il baracco. L. 110.000 tratt. Rosario Autuori - via S. Margherita 88 - Salerno - 壹 (089) 35988 (dopo 22 teriali).

TG-8 TELETYPE complete di perforetore elettore di bands perforeta montate su l'avolo metallico originata, dispongo di molitissimi pezzi di ricambio tra cui motori, ingranaggi, alberini vari, tastiere, ecc. Dispongo anche di TG-7-8 senza lettore, ed altre de usarsi solo in ricezione (perché mancanti di tastiera). Prezzi interessantissimii Vendo anche alimentatori Teletype mod. REC 13, REC29, RA87. Dimenticavo che ho anche persochi rotoli di carte per TTY.
Umberto Pallavicino - via Milano 76 - Ospiate di Bollate (MI)
- ★ (OZ) 3503189 (solo serali).

VENDO: LIGHTNING ARRESTOR (parafulmine per antenne ver-ticati) Hy Gain mod. LA-I L. 55.000: microfono Turner +2 nuc-vo L. 49.000; rotore Stolle mod. Memomatic L. 45.000: ampli-ficatore lineare mod. AL 8 STE L. 30.000. Stefano Melasopina - via Medaglied Oro 35 - Fermo (AP).

RX HALLICRAFTERS TW-1200 doppia conversione, 12 bande: coperture continue 145 KHz, 30 MHz e VHF 68-174 MHz; UHF 404-074 MHz, Allim, rate e batt, Incorp. Yendo a L. 200.000 come nuovo, Trasporto a carico dell'acquirente. Enrico Olive - via Scriba 31/14 - Genova - Pegil.



- Depliant illustrativi e consulenza gratuita a chiunque ne farà richiesta.
- Gli amplificatori AUL impiegano I famosi transistori ultralineari CTC CD2810, CD2811, CD2812 e CD2813.
- Sono disponibili combinatori ibridi a larga banda per collegare in parallelo più amplificatori.

- Per stadi di uscita di trasmettitori TV Per stadi di uscita di ripetitori TV
- Grossi impianti collettivi
- Pilotaggio di stadi a valvole

AUL10 uscita 0,9 W con -60 dB IMD (1,8 W con -54 dB IMD) guadagno Tip. 11 DB L. 272.200

AUL11 uscita 1,9 W con --60 dB IMD (3,7 W con --54 dB IMD) guadagno Tip. 10 dB

AUL12 uscita, 2.9 W con —60 dB łMD (5 W con —54 dB lMD) guadagno Tip. 9 dB L. 427.700

AUL13 uscita 3,4 W con —60 dB IMD (7 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 8,5 dB L. 454.500

- Alimentazione 25 Vcc
- Impedenza d'ingresso e di uscita 50-60 Ω
- PREZZI IVA ESCLUSA .

VENDO: PORTATILE TRIO KENWOOD 2200 GX 144-146 MHz, VENDO: PORTATILE TRIO KENWOOD 2000 UX 44-146 MHx; IZ canell tutti quarzall: tutti pontl, 2 leofrequenze [1] quarzi per L. #45.500]. r[carica batterie, pile Ni-cd., perfettissime. 3,00.000 (Nx. ii If rio ha z Vui nart). RTX-CB Midland 13-892 23 ch., AM-SSB sucita AM 5 W, SSB 15 W. VFO abbinato a frequenzimetro con lettura in Tx ed in Rx. linears 30 W, perfettissimo L. 300.000.

SCOPO REALIZZO VENDO: Lineare autocostruito materiale professionale per 10-15-20-40-80 potenza de 750 e 1200 W con 4 x 813 nuove di scorta, antenna 3 elementi tribande 10-15-20 avid costruita L. 100.000. Tranverter 28-144 MHz outocostruito out 50 W L. 150.000. TX-RX allmentazione separata stecche S.T.E. per 144 MHz tutto In elegante scatola L. 250.000. ISEAH, Bruno Bardazzi - via F. Ferrucci 382 - Prato (Fi)

2 (0574) 592922 (ore lavoro).

CEDO SOVRAPPOSTO BERETTA BVSSS nuovissimo con tutte le perti in legno finemente incise a mano, favoloso de appendere di invidisteiarion in campo di itro. Valore attuali un millone e mezzo in aumento. Accetto permute con FTSU-FTO1 o altra lines decamerica + CB + 45 m., o eventuali altre proposte (possibilimente non vil... denaro...). Cerco progetti antenne 45 m. o multibande.

VENDO BC883 freq. 27-39 MHz ottimo funzionante a 12 V a L. 50.000, Sateliit 2100, modulo BFO nuovissimo poco usato a

L 250.000. Renzo Pasi - via P. Fabbri 11 - Castenaso (BO) - 蚕 (051) 788222 (sere - mattina).

MIDLAND 13-862 VENDO Insieme ad alimentatore e antenna Ground Plane a L. 60.000, oppura permuto con lineara fun-

Lorenzo Midulla - via Collazia 4 - Roma - 22 (08) 778291

RTX 19 MK II MAI USATO revisionato, completo di alimenta-tore originale, trasformatore, scheme alimentatore rete, cuffe, microfono, scatola di derivazione, cavi di collegamento, ruci-metro, antenna telescopica, basamanto per detta, manuale tradotto, il tutto non manomesso e funzionante L 8500. Ris-tusal zone Miliano a limitrofe. Perditempo astienersi. Vero alfare per chi abbraccile per in prima volta il campo del radiantismo. Repercio del propersione del respecto del respecto del per di prima volta il campo del radiantismo. A227532. RTX 19 MK II MAI USATO revisionato, completo di alimenteCEDO BC 348R con media a cristalio + un 8C603 con S-meter a natenna originale, tutte a due alimentati a 220 V completi di tutto a perfetamente funcionanti e i no tritino stato + un Telephon Set DMK-V completo di cuffia e tasto (serve per sercitars) alla telegrafia). Il tutto per 185 KI + s.p. Tratto anche la vendita separata, fare offerra.

Salvatore Mauro - via C. Alvaro 9 - Catanzaro.

VENDO NUOVI I seguenti apparatik Ricetrans freq. 144-146
MHz, frio Kenwood, IR 2200CX, completamente quarzeto, batterie nichel cadmio e accessori di serie, inclute lineare req.
144-148 MHz mod. Econo Line Ing. 1-10 W usc. 89-90 W., alimentazione 14 V e ancora radioricevitora multigamma elta
sensibilità Sanyo mod. RP8880UM, 8 gamme, onde corte (0.530 MHz), segnali SSB e codice Morse, silmentazione 14 V.
Eventuele permuta con apparato portatile de palmo freq. 144148 MHz, AR240 o Yessu FT202R o Multi Palm II nuovo come
oll apparati da me vanduti.

gil apparett de me venduti. Silvio Venlant - viale Cassiodoro 5 - Milano - ∰ (02) 461347 (solo ore pasti).

INDICATORE DI STATO DI CARICA della batteria (12 V) a 3 livalii con 3 Leda colorati. Miniaturizzato (cm. 1.5 x 2.5) ideale per CB durante lunghi DX in B/mobile. Si può montra el barecco, nel lineare o nell'auto tramite 3 soli fori di 5 mm. Ø cad. L. 3.900.
Daniela Nocchi - via Vasco Da Gama 31 - Bologna - ♀ (051)

374871 (ore seral).

VENDO YAESU FRG/7, 0.5+39 MHz come nuovo, Imballo originale L 300.000, 8C312M 1.5-18 MHz 1982 L 100.000, 220 Nc on valvole di scorte, 24 numeri riviste. Break · (ancel 1976-77-78 complete L 25.000 oppure camblo con altrettanti numeri di cej elettronica anteriori si 1976. Mauro Balboni - via Climpbue 8 · Cento (FE) · \$\frac{\pi}{20}\$ (051) 906228 (ore nestil)

VENDO 2m FM STANDARD SR-C826M8 quarzato 4 ripetitori 2 dirette completo del VFO SR-100, suo alimentatore SR-C14 quarzato 4 ripetitori, 3 dirette a L. 220.000: eltro Stenderd base SR-C14 quarzato 4 ripetitori, 3 dirette a L. 220.000: Scanner GRE diquarzavo 4 ripetitori, 3 dirette à L. 220.000; Scanner GRE di pital-scan, So schede nuove e 30 programmate come nuovo a L. 280.000; videoregistratore Grundig SVR 4004 con circa 20 ora uso, 3 videorasaiette da 4 ore come nuovo a L. 1.100.000; Grundig satellit 3000 nuovo a L. 550.000. Gianni Pavan - via Miranese 239/1 - Chirignago (VE) - 22 (041) 913013 (ore serall).

27 MHz 888 Siltronix, 23 ch. vendesi seminuovo non mer messo. Perfettamente funzionante, mex serietè. Prezzo richiesto L. 130.000 non trettabili.

Domenico Ciccone - via Nazionale 76 - Ripatton) (TE)

VENDO LINEA YAESU 508 10-15-20-40-45-80 m., AM-CW-SSB con schemi e micro L. 300.000. Lineare autocostruito adatto per auddetta linea o altre apparecchiature con massimo 15-20 watt L. 85.000. RX BC824 canalizzato completo di tutte le val vole, me privo di alimentazione, frequenza de 100+156 MHz L. 20.000, Dynamotor 12 Vcc, 12+220 Vcc, 12+520 Vcc L. 5.000. Solo di persona per provare e vedera gli apparati e per avan-

fauro Riva - via Rodieni 10 - Castelleone (CR) - 🕿 (0374) 56446 (ore pasti)

PER RINNOVO APPARATI VENDESI: Shar - TWO, perfettamen-PER KINNOVO APPARATI VENUES: Sair : IVVO, perietamiente te funcionante e corredeto di alimentatore 5A L. 350.000. AK20, RTX 12 canali, di cui 2 quarrati, acquistato già montato dalla STE L. 350.000, PRGZ. TX sintonia continua della PSU, con sintonia fina, apparato parfetto anche estaticamente L. 300.000. Prezzi tisal, massima serietà. Ispondo a tutti. Tullio Carda - via Brean 2/D . Aosta - 32 (0185) 44737 (19 ÷ 20).

VENDO RICETRASMITTENTE 144 MHz Beltek, portetile, 12 ca VENDO RICEIRABMITERIE 184 MATE Derives, purseurs, sur mail quarreil (10 ponti) più 2 (dirett), con altoparlante, entenna, batterie Nikel-Cadmico e ricarica batterie a 220 V entro-contenut; Potenax tramissione il 5.9 W. Con borea spalleggiebile e micro a mano L. 260,000. Dimensioni I. 13,0 x h. 13,2 x p. 5.6. Giordano Bonini - valle Paesubio 10 - Leganon (MH) - 22 (0931) 547067 (ore 20+22).

ICOM IC210 ricetrans, 2 mt. FM, VFO, 3 ch. quarzati ancora ICOM III:210 ricetrais, 2 mt. FM, VPU, 3 ch. quarrat sectors imballatot. 350,000; microtelerlono per ricetrans con PTT a L. 25,000; registrators a boblina Geloso mod. G620 ancors invalidato con testina di ricambilio originale L. 75,000; registratore a cassette portatile Sony mod. 709 corr.-5atr. in perfette condizioni L. 50,000; RC Converter 144-800 Kc. L. 20,000. Gianfranco Canepuccia - viala Capitan Casella S5 - Ostia Lido (Roma) - 22 (G0) S139171 (rore serall).

VENDO RTX 144-146 - 10 W Semcoset con 2 VFO separeti Ric. AM-FM-SSB-TX AM-FM ottlimo per contest L. 200,000. RTX Mobil 10 L. 150,000. RTX ICOM IC224 complete L. 230,000. Romano Speranza - via Muredel 9 · Trento · ☆ (0461) 34902

modulo offerte inserzione richieste per 6

Questo tagliando, opportunamente compilato, va Inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata al soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello. Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista. Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.

Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

																				- C	OM	PIL	ARE	: -	
						-							_		_										_
_										_															_
	_																								_
																									_
																									_
																									_
								_	Γ	Γ															Τ
1		- N	ome di	Battesi	mo	I							Ь.				C	ogno	me	ļ					_
			T		T	1			Τ	Τ					Г	_		J	T						T
										<u></u>											L				
	via, p	azza, lu	ngotev	ere						Den	omin	azio	ne de	ila v	ia, pi	azza,	ecc		,			n	umer	0	_
																									ĺ
Ca	ıp.											ocali	L						L _				l	prov	νi
ت ت											(Ī
	0.74	efisso			num	nero t	elefo	nico	-	-	_			ore >	(÷ Y	. sok	ser	ali. n	on o	ltre le	22.	ecc.)		_

VOLTARE

VENDO RICEVITORE HASOB LAFAYETTE per 80-40-20-15-10-11 metri - SSB-AM-CW - praticamente nuovo, 2 mesi di vita, completo di sitoperiante esterno. Prezzo L. 130.000, Tratto solo con residenti zona Messina.

Fausto Accordi - via Flume 42 - Messina - 22 (090) 49937 (ore pasti).

LINEA GELOSO G4/218 · GA/228 · G4/229 in ottime condi-zioni funzionali ed estetiche vendo al miglior offerente. Prezzo base L. 300.000. Accetto anche eventuale permuta. 16DVI, Tommaso De Vincentia - via C. Falcona 27 - Pescara.

INCREDIBILE OFFERTA per L. 130.000 vendo elegante e po-tente stazione CB composte de: RTX CB 48 ch., 4 W out, am-plificatore R.F. per detto 90 W out, rosmetro-wattmetro - Han-son - 100 W fondo scale. Il tutto come nuovo causa cambio

Edoardo Pedovan - via Roma 30 - San Polo di Piave (TV) - 全 (0422) 742013 (ore 14÷21).

™ (0422) 742013 (ore 14-21).

YENDO NUOVI I sequenti apparati: redioricevente multigamma Sanyo R98380UM 9 gamme onde, onde corte (1,6-30 MHz) season personal SSB onde (1,6-30 MHz) continuit, alimentazione separati SSB onde (1,6-30 MHz) continuit, alimentazione batt, a rett. Innear 2000 MW continuit, alimentazione batt, a rett. Innear 2000 MW, 2 W, attacco VFO, nota 1750, batterie N.C., accessori e encora lineare freq. 14-149 MHz della TPL mod. Econo-Line FM-SSB ing. 1-10 W, usc. 60-90 W, aliment. 14 W, eventuale permuta con. Ricetrans freq. 144-148 MHz de plamp. FDK Multi Palm II o AR240 o Yassu FT202R mai manomessi internamente e con accessori di dotatione e praticamente nuovi.

Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - Milano - ☎ (02) 461347 (solo or 13-14.30).

(solo ore 13+14,30).

RTX ICOM-IC21 144-156 MHz, 24 ch., 1+10 W L. 280,000. Ri-cevitore decemetriche Lafayette HA800 L. 115.000. Frequen-zimetro Wilbikit da 0+500 MHz Prescaler L. 90,000 con garan-

Zimerro William da → Soo Mina Froscator de Sona - 12 (06)

Zina totale vendo.

Domenico Ariaudo - via Degli Armenti 63 - Roma - 12 (06)

Zina totale vendo.

VENDO O CAMBIO Lafayette Telsat SSB 50, UFO freq. 26985/28065 A.L. 800/1300 W, Maik ampl. autocostruito. Tutto L. 850 mila o cambio con decametrico 10-11 ÷80 m. Yaesu o Sommerkamo.

merkamp. Luciano Farinella - via Cattaneo 32 - Marsala (TP) - 🕿 (0923) 981053 (orario ufficio: 9 ÷ 12 e 15 ÷ 18).

VENDO SINTONIZZATORE CB Amtron UK365W perfettamente funzionente per L. 25.000 + spese postali, pagamento contrassegno. Antonio Caputo - viale N. Veccaro 18 - Cerisano (CS).

offerte SUONO

DIFFUSORI IN NOCE con altoparlanti Ciare per potenze (ino a 60 W (3 vie), mancanti lana di vetro, vendo L. 170.000 la coppia. Amplificatore finale professionale 50+50 W con ventola e strumenti L. 200.000.

Alberto Panicieri - via Zarotto 48 - Parma - 22 (0521) 41574

MIXER TTI SM/3000, nuovo 5 ingressi Preasc. commutabile al.

ORGANO ELETTRONICO PROF. GEM 2 tast., 4 ott., 50 registri effetti vari L. 350,000 intrattabili, Lesile elettronico Amtron L. 45,000 perfetto (tratt). Ampli IH-Fi STEG ST140 L. 400,000 (100+100 W_{ust.}). Sintetizzatore prof. 4 ottave L. 700,000 tratt. Distorsore Big Muff e phaser small stone originali Etrot Hermomx L. 100,000 inseparabili. Distorsore MXR, Phaser MXR, Phaser, equalizzatori su basette disponibili. Stefano Cattan - streda Ouerta 18 - Parma - 20 (0521) 4802 (ore pasti).

ECCEZIONALE HI-FI: vendo piastra Crown con Dolbisistem e livello automatico di incisione, come nuova L. 110.000 tratte-bili. Cerco rivista n. 32 Nuova Elettronica, la pago bena. Sandro Dughera - corso Monte Grappa 249 - Genova - 22 (010) 814378 (solo 14.30+22).

offerte VARIE

OSCILLOSCOPIO TES MOD. 0659 vendo al miglior offerente. Tommaso De Vincentiis - via C. Falcone. 27 - Pescara.

ATTENZIONE COLLEZIONISTI. Per cessato interesse avendo molto materiale. Offro un Collins R390/A in cemblo di mecchina fotografica di ugual velore.

Cioyanni Longhi, via Rome 1 - Chiuae (82) - 52 (0472)

KTM 250 VENDO ottimo atato anno 1974 L. 1.300.000 trattabili. Marco Moraschini - via Pisecane 11 - Brascia - 室 (030) 395324.

VENDO TX 80/200 MHz, 20 W. Sistema duplicaziona. Completo. Osciliatora 400/800 MHz, 50 mW L. 50,000 senza alimentatore (Richiede alimentazione 13 Vcc).
Maurizio Caruso - Viale Liberta 85 - Giarre (CT) - ☆ (985) 932723 (dopo le 21).

FREQUENZIMETRO ANALOGICO NUOVO 20 Mz - 1 MHz, sensibilità 25 mV - 250 V, precisione a linearità pari a quelle dello atrumento indicatore (1.5%), cinque portete, cedo per L. 38.000 esatte (più eventuale spedizione).
Albarto Panicieri - via Zarotto 48 - Parma - 😤 (0521) 41574 (20.30 ÷ 21.30)

VENDO I SEGUENTI APPARATI per cessato hobby, trasmetti-tore T217, ricevitore R278/8, modulatore MD 129-GR. Tutte e 3 Collins, Ottimo stato, Fare offerte. Clusappe Dinatale - via Stentinello 1 - Siracusa - 22 (1931) 36620

VENDO CERCAMETALLI di tipo americano a piattallo: mod. SCR635 compileto di batterire e valligla originale made in USA e manuale. Soio. L. 125.000+5.s.. Occasiono eedo calcoltarica superscientifica Texas 1130, tre modi di alimentazione + sup-porto da tavolo, Ancora in geranta L. 30.000+s.s. Ermete Guerrini · via Sassoli 8 · Lugo (RA) · ☆ (0545) 24358 (ven nastili)

BACHELITE RAMATA di recupero cm. 47 x 36, circa 350 pezzi a L. 2.350 cadauno vendo. Generatore panoramico - Lael -10.7 MHz mod. 956 - 6/AM L. 40.00L Luciano Blagi - viale dei Tigli 22-D - Riva s/Carda (TN).

VENDO RICEVITORE 392/URR da 500 KHz a 32 MHz t. 400.000. inoltre un trasmetitiore CB 4 wett AM e 15 watt LSB e NSB e due microfoni da tavolo Yurner + 3 per L. 65.000 l'uno. Ancora con relativo limballo americano, più cin

Eddy Ferrigo - via Morer Anime - S. Stino Livenza (VE).



Al retro ho compilato una inserzione del tipo	(v	pagella del mese - otazione necessaria per inserzionisti, aperti	a a tutti i let	tori)		
	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10			
OM/SWL/CB SUONO VARIE			interesse	utilità		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33	Da-Di-Da migilorato				
ed è una	36	surplus: Ricevitore TELEFUNKEN tipo E103 Aw/4				
OFFERTA RICHIESTA	44	W il suono!	-			
	50	Sensibilità dei ricevitori				
Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di	57	sperimentare	_	,		
tutte le norme e di assumermi a	66	Generatore RF autocostruito				
termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.	76	Santiago 9+	_			
merente ii testo della inserzione.	82	Sintonia digitale per il ricevitore Drake R-4C				
	88	Come migliorare la qualità delle foto APT				
	92	Il grande passo				
	97	Progetto e costruzione di un termometro clinico				
	104	La pagina dei pierini				
	108	ELETTRONICA 2000				
	118	RX: "li mondo in tasca"				
(firma dell'inserzionista)	122	Contagiri - Flash	<u> </u>			
	RI	SERVATO a cq elettronica				

data di ricevimento del tagliando

gennaio 1980

osservazioni

controllo

RADIO E VALVOLE D'EPOCA pre-post bellica cedo o cambio. Invito elanchi e eventuali foto. Cerco le valvole: 5AV8 e 6BWS cotel - AKI - AF2 - WE21 - E447 - E4491 - WE25 - RENS 129A - RENS 1284 - E446 - A409 - A410 - 8402 e atire e 4 e 5 pledini 24 - 124 - 35 - 135 - 235 - 57 - E811 - ALI - 72 - 47 - 43. Cedo National Panasonic Tiolof a 4 gamme CA - CC. C. Orfolano - We S. Spavents e - Ge-Samplerdarana.

VENDO ANTENNA COLLINEARE 88-108 MHz a 4 dipoli în faze. Junghezza 9 metri, guedagno 9 dB su 180°, 6 dB su 360°, e L. 160.000. Eseguo anche il montaggio della suddette antenna

arichiesta.
Luigi Frezza - via Cornella 188 - Roma - 22 (06) 6243260 (dalle 20 alle 21).

VENDO UK 166 montato L. 9,000; alimentatore 3-15 Vcc 2 A regolabile L. 20,000; sentenne 5/8 HI Gain L. 25,000; ventola minfrilec L. 7,000; AMS Vecchietti solo provato L. 5,000. Cambio soche con materiale di mio interesse. Danni Marighi - via A. De Gasperi 23 - Castel S. Pletro T. (80) 雲 (051) 941366.

VENDO og dal n. 8-76 al 9-79: multimetro Sinciair PDM35materiale elettronico e riviste varie, preferibilmente in blocco Scambierei anche con Mobil 5 ERE aggiungendo relativo con

gosgini. Cosimo Musca - via A. Da Gasperl 7 - Caltanissetta - 雲 (9934) 21428 (ore pasti).

VENDO TRASMETITIORE FM-FM STEREO potenze out 400 W complatamente a transistor e completo di protezioni alettro-inche contro sito R.O.S. in mobile rack; garazia: non emiche spurie e armoniche. Prezzo basso. Tratto con tutta italia. Vendo altre apparecchiature per radio private.

Maurizio Tullio - via E. Deipino 151 - Roma - 12 (96) 2574630 (concerionica ates)

(pomeriggio + sera).

VENDO MISURATORE DI CAMPO TV Prestel mod. 614-G 40÷ 900 Mc L. 120,000. Cerco amplificatore bassa frequenza stereo a valvole 30÷40 w circa, marche Ouad - Fisher - Elco ecc. Sargio Sicoli - via Madre Picco 31 - Milano - % (02) 256547

VENDO RIVISTE: Nuova Elettronica L. 22.000; Sefezione Radio TV. annate 1975-76 e sciolti 1974; 34-57-89-12 annata L. 5.000. aciolto L. 400-550. Radio Rividata annate 1974-75 (ec. n. 9) - 1976-77-76 L. 5.500 clescuna. Lugil Parodi viel A. Volta 31 - Sanramo (IM) - 22 (0184) Lugil Parodi viel A. Volta 31 - Sanramo

NATIONAL PANASONIC T100F. 4 gemme d'onde con allmentetore National. Il tutto nuovo all'80%. Perfetto funzionante cambio con radio del 1923-1933 o con grammolono d'epoca a trombe o a mobiletto.

C. Coriolano - Via S. Spevente 6 - Ge-Semplerdarena.

TELECAMERA SONY AVC3250 CEK - b/n vendo completa di mirino elattronico, piedistallo, cavi, microfono, oblettivo, va-ligia; poche ore di funzionamento; vera occasione. Telefonare

per accordi. Ghuseppe Miciotto - via Luigi Capuana 30 - Cefaiù (PA) - 雪 (0921) 21344 (9+13-17+20).

MIXER LUCI MODULARE per teatri, discoteche offro. 12 moduli triac-controller a C.1. P 2 Kw. cadauno (aumentebili fino 4,5 Kw) + 2 moduli Master per effetto di programmazione del massimo e cumulativo (ognuno per 6 controller) + alimnetatore in cc. per gli slider-consolle tutto e 1. 370.000. Tratto anche penti sligoje, scrivere per accordi. Roberto Visconti · via Barbarase 46 · Terni · ☆ (0744) 58452.

GIOVANE BUONA ESPERIENZA montaggi elettronici su circulto stampato cerca seria Ditta per incarichi a domicilio. Alessandro Bottonelli - via Capuana 3 - Rho (MI) - 全 (02)

VENDO PONTE DI WHEATSTONE amplificato. Precisione 1%. Completo di strumento a 0 centrale. Portate da 0.1 Ω a 10 Ω , a 10

Antonio Finco - via Nicolodi 4 - Padova - 🕿 (049) 600607

MINI INDICATORE DI STATO DI CARICA della batteria (12 V) MINI INDICATORE DI STATO DI CARICA delle batteria (12 V) a tra livalli con tre leds colorati indispensabile per chi sottoone la batteria dell'auto a dure prove. Con soli 3 fori ai monta ovunque. Dimensioni cm. 1,5 x 2.5 il Miliprezzo L. 3.900 cad. Frequenzimetro (centagiri) per auto 2 cifre con display a leds. Microprezzo L. 1800 cad.
Daniele Nocchi - via Vasco de Gams 31 - Bologna - 全 (051) 774871 (for al 14-15).

VENDONSI ANNATE COMPLETE di cq elettronica complete di raccoglitore, per il seguenti anni 1967-88-69-79-71-72-73-74-75. Roberto Donato · via G. Oberdan, 5/5 · Genova · ★ (010)

RADIO E VALVOLE D'EPOCA pre-post beilica cedo o cambio.
A richiesta invio elenchi ed eventuelli foto. Posso procurare schemi radio dai 1933 in pol. Cerco piccloie radio a 1;-24 vole e a galena. Cerco valvole: 6AV8 e 68V8 octal. E4431-180L - 58U - 580 - 180S - 35; 24 - 47 - 124 - 135 - AF2 - AK1 - WE12 - 43 - AL1 - P410 - 8410 - A409 - E447 - WE25 - E446 e valvole a 4 o 5 piedini a croce.
C. Coriolano - via Spaventa 6 - Ge-Samplardarena.

C. Cortosado - Via Spaventa 5 - Ce-Sampiarosarena.

VENDO PER REALIZZO / cievviore voci. Raudice L. 19,000: adatatore impedenza C8 UK 950 L. 6,500; demiscelatore autoradio RTX-CB UK 975 L. 5,000: antenna C8 per b. m. lunga 1 morto con PL259 e 3,5 metri di RGS8 L. 13,500; tresmettitore UK157 e ricevitore UK162 L. 8,000; alimentatore 12,6 V. 2 AL . 13,500; culfia stereo Inno Hit SM500 con adatatore 6,3 mm. stereo a 3,5 mm. monto L. 9,000. Spese postali a carfoo del destinatario. Massima seriella.

2 (075) 393338 (solo serali).

OSCILLOSCOPIO A LARGA BANDA della Ditta T.F.S. modello O 373, vendo per L. 280.000. Per la massima serietà tratto

solo personalmente. Roberto Pellegrini - vicolo Pietro da Cortona 20 - Arezzo - 🕿

TELECAMERA B/N USCITA VIDEO E RF (VHF) B.T. a querzo ottica 16 mm. complete di accessori, vendo come nuova 8 L. 300,000. Monitor 6 polilici per TVCC L. 100,000. Monitor VCC 12 polilici, 5 canali L. 230,000. Oppure permuto per oscilloscopio Tektronix 454A. Glanfranco Gaude - via A, Saffl 7 - Torino.

TX FM 88 - 108 PLL programmabile tramite contraves decimali-uscits MW 100 L 300.000 con lettore. 5 display. Altro uscits 10W out - 100 MW In L. 75.000. Glorgio Fino - corso Rosselli 66 - Torino - 22 (011) 587991 (20+22).

TRASFORMATORE ORIGINALE di alimentazione per Yeasu -Sommerkamp 15288/A-B - 277 FT/E e simili. Nuovo L. 45,000. Cercafili elettronico con detector Antrod UK795 L. 8,500. Luciano Silvi - via G. Pascoll 31 - Applignano (MC) - ∰ (0733) 57209 (asbato e domenica ore pasti).

LABORATORIO CEDESI: accilioscopio Lavole AN/USM 50 (ved cq 1-77). Frequenzimetro, periodimetro. cronometro overmatic modificato 7 display, préscaler 320 MHz, quattro lingras-si, spegnimento zeri, con sonda alta impedenza. Multimetro digitale Amtron montato dalla Casa. Idem ponta RCL. Allimentatori BT e AT. Sonda TT. con iniettore. Moltiasimo altro meterales. Anche aeparatamente. Remo Santomassimo - via Toscana 12 - Latina - 🏗 (0773) 450393 /T.As 430. dropn. le 27

cq DAL 1974 AL 1979 L. 8.000 per annete più spedizione. Corso televisione in 12 fascicoli L. 4,000; Salezione Radio TV 1963-85. 2,000; Radiorame 1956-65. L. 2,000; Taliorame 1956-65. L. 2,000; Cucina italiana 1973-79. L. 4,000. - Teisietti Philips 444-66 de revisionere L. 5,000; Ricevintore Labes miniatura 25-30 da revisionare L. 10,000; Oueral HC25U 28,330; 20,000 L. 2,500 cadesono. Emillo Crescenzi - via Boccherini 3 - Roma - 2 (06) 8444711.

Eminio L'escenzi - via Boccherini 3 - Roma - 🛣 (06) 944771.

VENDO GENERATORE DI FUNZIONI Nuova Elettr. Riv. 42-43 come nuovo, perfetto ogni prova L. 60.000; registratore Nuova Faro 3 velocità, 2 motori, tasto per sovraincisione al 50% contagiri, prese per registrazioni diversità controllo livello di registrazione visivo o con ascolto contemporanea in cuffia soltopariante. Funzionamento anche verticale. Diametro behiron 1.000; perfetto controllo 1.000; perfetto Lessi, nuovo L. 7.000; VF.O. da abbinare qualistas Rix-YC-6 per operare L. 25.700; VF.O. da abbinare stabilità: demoltiplica per Clarifier Fine L. 40.000.

Gluseppe Fileccia - via Manzoni 6 - Collegno (TO) - 🥸 (011) 4110428.

INDICATORE DI LIVELLO tensione batterie 12 V a 3 čeda' vendo a L 3,900 ced: dimensioni 1,5 x 2,5 cm., ideale per tensere sempre sotto controllo la propria batteria della mecchina: fissaggio con soli 3 fori e due gocce di collantel Luci patchedeliche a tripla dissolvenza di colori per un bellismo gloco di sfumature, esecuzione ministrurizzata L 29,000 esclusione di due Globo-mixer.

Daniele Nocchi - via Yesco de Game 31 - Bologna - 22 (051)

374871 (ore pomeridiane).

ALT!

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE C50

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz Impedenza ingresso 1 M Ω Sensibilità a 50 MHz 50 mV; a 30 MHz 20 mV Alimentazione 12 V (10-15 V) Assorbimento 250 mA 6 cifre (display FND500) 6 cifre programmabili Spegnimento zeri non significativi Tecnologia C-MOS Dimensioni: 160 x 38 x 190

NUOVISSIMO!



Oltre che come normale frequenzimetro, si può usare abbinato a qualsiasi RICEVITORE-TRASMETTITO-RE per leggere direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione (adatto anche per SSB). Somma o sottrae alla frequenza di ingresso qualsiasi valore compreso tra zero e 99.999,9 (con prescaler da zero a 999.999).

Per programmare è sufficiente inserire dei comuni diodi al silicio tipo 1N914 in appositi fori; non occorrono schede aggiuntive; per variare programma velocemente si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni.

IDEALE per CB: abbinato al VFO legge direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione, sia AM--FM che SSB

IDEALE per VHF/UHF; si applica al VFO (con o senza prescaler a seconda che il VFO operi a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz).



ZETAGI

via S. Pellico, 2 20040 CAPONAGO (MI) Tel. 9586378

MOD. C500 misura fino a 500 MHz

Chiedere catalogo generale inviando L. 400 in francobolli.

Spedizioni in contrassegno

CAUSA TRABLOCO VENDO ANTIQUARIATO: Radd. Rosengart Migliardi a motore sincrono (quando non esistevano i radd. al selenio) con trumento; Radd. Tungar CGE in ampolla a gea contegitore e trasformatori originali. Luxmetro Marcia a conas seismio; con trumento; Reod. Juligar Cut: in ampoila a gas contentiore e traeformatori originali; Luxmetro Mazda a confronto portatile con strumento e istruzioni originali in francese, anno 1928. Tutto di autentico antiquariato. Fulvio Mascinelli - via Duino 12/H - Duino - Aurisine (TS) - \$\frac{72}{2}\$ (040) 20384 (serall).

YENDÓ CENTRALINA D'ALLARME per ebitazione sutocostrui-ta. Linea di sorvegitanza con fotoscoopo, Programmazione ri-petizione aliami. Memoria. Esclusione a chieva - 4 Led di va sualizzazione. Invio oltre alla descrizione per l'uso, lo schema elettrico di principio. L. 90,000 rizione per l'uso, lo schema oltrico di principio. L. 90,000 rizione (N) - № (0464) 20801 (John La 19)

800 W LINEARE FM (87.5-108 MHz) vendo causa fallimento. E' un apparecchio professionale seminuovo L 2.000.000 tratabili. Vendo anche numencos altro materiale per amittenti radio FM (lin. 100 W a translator, collineari, exciter, ponti radio, direttive, trailccio 12 m. acc. acc.). Rino Di Russo - via Cola di Rienzo 271 - Roma - 🕿 (06) 311486 (14+15 e 21+22).

VENDO TRASMETITORE FM a pli 15 W o enche 100 W, solo Tx, 15 W L. 390.000 trattebili, con lineare 100 W L. 700.000

Pletro Pandolfi - 2 (0761) 221097 (ore pasti)

VENDO PER CESSATA ATTIVITÀ: Mixer UK 716W L. 30.000: Tester digitale UK 422 W L. 50.000: Signal Tracer UK 406 LIR 20.000: LY326 N.E. lucy placidaliche con mobilato e 3 farent L. 40.000: Oscilloscopio L. 30.000 e altro materiale elenco grat sa chiunque ne faccla richiesta in regado componenti, libri teanici ecc. ecc. eq elettronica 1974 - 1979 annate complete L. 6.000 caf. Kinkledete l'elanco è gratulto al scottano anche permuta con materiale fotografico più camera œacura. Prezzi restrabili

Renato Degli Esposti - via San Mamolo 116 - Bologna - 🕿 (051) 580688 (solo ore 20).

VENDO ANNATE complete e alcune incomplete: « Elettronica Oggl » « Sperimentare » « Seleziona radio-TV » « Radio eletronica » Vendo anche libri, come: I Garzanti, Oscar Mondedori, Pocket Longaneai, VE Feitrinelli, ecc. Senza Impegno chiedere elenco completo del dieponbible.
Paolo Legati - via S. Maffeo .45 - Rodero (CO).

reuto veguar - vis o. Marreo. 45 - Rodero (CO).

VENDO TX - FM costruzione semiprofessionale con potenza
5W, 14W, 30W, 30W, 50W. Il tutto a transistor con contentiore,
senza alimentazione o a richiesta vendo anche filtro attivo
per basse frequenza a circuito integrato con regolazione di
alli medi e bassi.
Egidici Maugeri - vis Marano 82 - Giarre (CY) - 🕿 (09S)
833833 (ore pasti).

VENDO O CAMBIO con frequenzimetro Counter Marconi Inst. high IT-2401A e simili HP ecc., con oscilloscopio 1 Ω G471BSL - TRC Bx10 a translator 0-10 MHz ImV/Om - Sincoro TVL/F. onom. est. ecc. originale 1078. Pia multim. digitate in Ti Metrix DX703A - 3½ cifrs. tutte le portate VCC/A — Ω profession. 4.450.00. Tratto volomitari de visu. Pergiorgio Briganti - via Monviso 28 - Induno Olons (VA) - \$\frac{\pi_1}{2} \frac{(273)}{2734} \frac{(274)}{2746} \frac{(275)}{2754} \frac{(275)}{2754}

m (0332) 201264 (solo ore 19,30+21,30).

PER CESSATA ATTIVITA' vendo, práticamente nuovo, trasmet-titore FM pot. uscita 15 W. marca PT.E. completamente allo stato solido e rispondente selle norme C.C.I.R. L 350.000 non tratabili. Spedisco ovunque a mio carico. Partizio Morbidelli - plazza della Repubblica 7 - Monteverchi (AR) - 22 (055) 883331 (ore pesti).

RADIO E VALVOLE D'EPOCA pre-post bellica cedo o camblo. A richiesta invito elanchi ed eventuali foto e schemi. Posso procurara schemi dal 1933 al 1935. Cerco valvola: 8A/78 a 68/8 octal - E4/3H - 566 - 1865 - WE54 e finali a 5 piedini a croco oppure a 4 piedini sampre a croca AK1 - WE21. Castentino Coriolano - via Spaventa 6 - Ce-Samplerdarena - 27 (1010) 472862 (13+14 o 26+21).

VENDO CERCAMETALLI tipo americano a piattello: SCR 626 completo di custodia originale in legno mede in USA e di manuale con traduzione in italiano, come nuovo a sole t. 135 mile + s.s. Occasione: cedo Texas TiGo superscientifica con tre modi di alimentazione e con supporto da tavolo: ancora

in garanzia L. 35.000+s.s. Ermete Guerrini - via Sassoli 8 - Lugo (RA) - 🕿 (0545) 24358

VENDO RX-VHF. Master BC 26/44-S gamms 117+155 MHz, assolutamente parfetto, usato pochissimo. Completo di antenna telescopica s L. 2500.c qe elettronica dal n. 4-70 al n. 1-73 L. 14,000. Redio Elettronica del n. 5-70 al n. 3-75 L. 2000. A. 61 acquista in blocco regalo Riviste di elettronica. Fotocamera Halina Paulette Electric 24 x 33 mm., asposimetro, boras a L. 25,000. ourse a L. 25.000. Luigi Glampietro - via Fontenasse 18 - Savona - ত (019) 805441.

GENERATORI MICROONDE Hewiett Peckard: HP 816A 1,8+4 GHz: HP 626A 10+15.5 GHz. Vendonsi al miglior offerente. Alberto Parma - largo Pontida 18 - Vimercate (MI) - 22 (039) 867859 (20+20,30).

Novità contro i ladri

Sistema di allarme tascabile a basso costo

Nuovo prezzo L. 139.000 **AUTO ALERT SP 777**

- · il bip-bip continuo vi avverte quando il vostro veicolo viene rubato o manomesso
- · ideale per la protezione della casa o dell'appartamento
- · facilmente Installabile nella vostra automobile, autocarro, furgone, camper, roulotte, aeroplano, imbarcazione
- fornisce una sorveglianza di 24 ore su 24 dei vostri valori, a bassissimo costo
- · centinala di applicazioni di comunicazione - un perfetto guardiano tascabile
- . 60.000 diversi toni di codice praticamente nessuna possibilità che un altro trasmettitore ecclti il vostro ricevitore

Trasmettitore

- Oscillatore controllato a cristalli montati completamente anti-
- potenza input finale: 4 W max a 13,6 (12 V nomin)

Ricevitore

- · compatto completamente transistorizzato (larghezza 3,8 cm lunghezza 11.4 cm - spessore 19 mm)
- · il ricevitore emetterà segnali fino a che non venga fermato a mano anche dopo che II trasmettitore è stato fermato
- · alimentazione: batteria a mercurio (2,8) circa 1000 ore
- · alta affidabilità
- · codificazione sequenziale bi-

In esclusiva per l'Italia: 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744

MOTORE FUORIBORDO Johnson 20 CV, 50° serie in ottimo stato e perfettamente funzionante cadesi per 600 KI, con as-sicurazione R.C. pagata fino a luglio 1980. Revisionato Casa nei 1978. Francesco lozzino - via Piave 12 - Pompel (NA) - 🛱 (081)

richieste CB-OM-SWL

594363 (ore pastl).

CERCO SEGUENTI COMPONENTI TX Geloso: trasformatori alimentazione n. 5031/14219 e.n. 13076; commutatori n. 2109/14219 e.n. 13076; commutatori n. 2109/14219 e.n. 2008/1; bobina RF par stadio finale. Cado miglior offerente fisarmonica 180 bassi Arlston come nuova con custodia oppure cambio con RX Geloso, con oscilloscopio o con generatore segnali, conguagliando se necessario. Giuseppe Mirabella - via A. Narbone 73 - Palermo - 🕿 (091)

YAESU FRG7 CERCO in buone condizioni, non manomesso. Ello Magistrelli - piazza Rosa Scolari 3 - Milano - ② (02) 4521652 (ore pasti).

VORRE I APRIKE una - Banca degli schemi - par tutti gii OM-CB-SWL italiani (assolutamente gratuita). Invito pertanto chiunque abbia degli schemi di Rx-1x, amplitticatori, preamplut strumenti di misura ecc. ad inviarmene copia. Spediteni tuto ciò che riguarda CB-OM-SWL nonché manuali di apparecchi commerciali, schemi presi da riviste, circutti stampati, dettagli costruttivi ecc. Ringrazio anticipatamente coloro che mi atuteranno e vi invito a spedire tutto al mio Indirizzo. Francesco Migliore - via Anagni 47 - Roma - 26 (06) 2572509 (dopo 16 20).

CERCO SCHEMA FLETTRICO dei baracchino Sommerkamp TSS030-P, anche pagando. Urgente, grazie. Giovanni Nistri - p.zza Mazzini 22 - Lecce.

CB COLLEZIONISTA di OSL cerca amici per scambio di queste. Le OSL ricevute, saranno ricambiate al 100%. Staz. Charlie Papa, Carlo Poggio - via Roma 64 - Cesana Torinose [10].

CERCO TX GELOSO o FLSO Yaesu o Sommerkemp In buone condizioni; solo zona Palermo.
Maurizio Naldi · via Scobar 22 - Palermo ・ 章 (091) 562446 (ore pasti).

CERCO APPARATI riceventi o trasmittenti Surpius purché funzionanti anche vecchi modelli di radioricevitori. Neonello Aloisi - via Bergamini 3 - Ravenna - 空 (0544) 39127

CERCO CONTATTI con BCL SWL per scamblo notizie, orari, ecc., solo Piemonte. Cerco Inoltre RX VLF e RTX ORP AM SSB CW bande amstori. Massima serietà. Emilio Angeleri - via Frascara 4 - Sezzadio (AL).

CERCO LAFAYETTE 625 o similare ma comunque predisposto per applicazione Privacomb. Giovanni A. Zanoletti - via Mozart 9 - Milano - ☎ (02) 701818.

CERCO trattando solo di persona, Rx 0,5-30 MHz in buono stato, non manomesso e perfettamente funzionante. Accettasi qualsiasi marca purché sia un Rx abbastanza professionale. Roberto Priano - via G. Marconi 11 - Arquata-Scrivia (AL) ☎ (0143) 667866 (solo serali).

CERCO RTX 2 m FM · G4-220 · G4-228 · G4-229 solo se per-Ettamente funzionanti e non manomessi. Enrico Pinna · via Dante 20 · San Giorgio su Legnano (Mi) -☎ (0331) 401257 (ore pasti).

CERCO F.R.G. 7 o simili in perfette condizioni di funzione-mento, Richiedesi e offresi max. serietè. Scrivere per accordi

e offerte. Maurizio Acquadro - via G. Cantono 26 - Andorno Micca (VC).

Attenzione

A pag. 179 pubblicità « DERICA » il prezzo dei Periscopi Rivelatori a infrarosso leggasi **L. 500.000** e non 50.000

RELE' 220 V. leggasi: AC 2 contatti NA 10 A contatti arg. EX USA con zoccolo porcellana L. 3.500.



CAMBIO COMPATTO STEREO come nuovo 20+20 W piatto, registratore, sintonizzatore mod. MC852 Inno-Hit con RTIY completa e nastro, o ricetrans per decametriche. Rispondo

a tutti. Vittorio Vigne - 1º Vicolo del Piano 31 - Fabriano (AN).

richieste SUONO

CERCO MIXER 6 canell stereo a simili, Inviere caretteristiche dettegliete. Carco scenari Radio TV Antonelliana - RTX 148 MHZ. Pago contenti. Offro nastro magnetico in bobine \oslash 27 cm, TX FM 10 W 100 ÷ 108 MHz con alimentatore. Frequentimetro digitate over matic N.E. 250 MHz perfettemente fundamente fundamente fundamente fundamente. zionante, max serietà.

Mauro Pavani - corso Francia 113 - Collegno (TO) - ☎ (011) 7804025 (ore serali).

COMPRO PIONEER AD30, Marantz SA247, Philips AP110, Zen-COMPRO PIONEEX AU39, Marantz SA247, Philips AP111, Cane TEOB 30-30 equalization auto, Philips EN8381, Ploneer 15895, Zendar 162/2 altoparienti auto, Vendo Engel Loter 605. Type 455, saldaror rapido professionale L. 17,000. Capacimetro da 1 pF a 100 μF in 16 portate UX171 con rate di compensazione perlatimente trasto e funzionante L. 37,000. Mauro Grusevin - via Garzarolli 37 - Gorizia - 登 (0481) 85460 (dece) a. 23

richieste VARIE

COMPRO SOLO SE IN BUONE CONDIZIONI max S0% prezzo coperine: cq eletronica 1976 annata completa, Salezione di tecnica Redio IV n. 1-23-45-57-89 1976: n. 7-39 1979; Radio-eletronica n. 3-5-10-12 1973; 24-5-11 1974; n. 1-34

ČERCO DISPERATAMENTE valvola lipo VU36 10E/9600 (del 1940 circa). Pago bene, Fere offerte, Rispondo a tutti. Offerta valida 2 anni. Lucio Matinverni - via Mentane 10 - Monza (M!) - ☎ (039) 355511 (solo serali).

CERCO SCHEMI ELETTRICI COMPLETI (TX - RX) di rediocomandi proporzionali. Per ogni schema (TX - RX) offro L. 3,000 oppure n. 10 Gialli Mondadori. Luigi Carpi - via San Felice 2/28 - Genove - 雲 (010) 868537 [13]+14 o 20+21).

BIRD 43 CERCO anche solo sonde di occasione e carico 50 Ω circa i Kw fino a 500 MHz oppure cerco altri prodotti Bird di potenza. Franco Rote - via Dante 5 - Senago (MI) - 2학 (02) 9988831.

G4216 CERCO, Video Converter cerco. Cerco annate Radio Rivista 1976-77-78. cq 1974-75-76. Cerco XR1001. RZC, R4, SW7, SX117. Vendo: 4CX250 usata 50 ore t. 30.000. 4CX150 un po' malridotta L. 10.000. 3CX1000 L, 200.000. Given Lattanzi - via Miliano. 21 - Giulfianova (TE) - ☎ (085) 862710 (13 + 16 e 18 ± 21).

CERCANSI SCHEMI di AMI lineari (per 27 MHz) che usino la valvola EL34. Cedo video Match, comprendente 4 giucchi (tennis, giucco per allenamento, calcio, hockey), mesì in ottimo stato (per IV b/n) eppure cambio con un AMI lineare (27 MHz) min. 50 W purché funzionante.
Paolo Boccolucci - via Cavour 25 - Senigaliia (AN).

COSMAC ELF USERS ricerco per scambio di informazioni software. Sono in possesso di un sistema basato sui Cosmacon 4K RAM, UK ROM monitor, video terminale § Tiny Basic. Ho parecchi programmi da scambiare, telefonatami o scrive-

term. Alessandro Memo - via Bissa 50/7 - Mestre (VE) - જ (041) 987935 (solo serali).

MISURATORE DI CAMPO TV con monitor, acquisto anche se non funzionante (eventualmente prego inviermi ceratteristi-che e notizie sullo stato di conservazione. Sandro Boccolini - via A. Gremsci. 1 - Gueldo Tedino (PG).

CERCO INTEGRATI tipo LM1303, 1310, LM381N, 381A, CA313T, SN7416, 4151, CA3083 e pure tutti IC per glochi TV come AV-38600, AVM-38610, 8710, 8750 e altri. Offro integrati di grande potenza (15+ 100 W) tipo STK-Sanyo, Cerco pure potenzionenti per glochi TV detti - Josistick - potenzionetti doppi valori 100 kΩ e pure 200 kΩ. Posso offrire pure libri di elettronica.

delettronica Józef Mrowiec - ul. Aniola 4/14 - Skr. Poczt, nr. 5 - Polonia Katowice-Zajęże PL-40855 - SL.

MONTAGGI ELETTRONICI. Studente 3º anno di fisica con neo MONTAURI LELIKUNIL, Studente 3" anno di risica con neo diplomati aventi esperienza pluriennale nei settore, cerca serie ditte disposte ad offrire lavori di montaggi elettronici, ecc.
Previa spedizione o consegna e mano nel nostro laboratorio del meteriale. Accettiamo tutto (BF, HF, radio, TV, ecc.
ecc.), inviare offerte. risponderemo a tutti.
Giuseppe (vitale - vita Croco 1 - Boscoreale (NA) - 室 (081)
8884334 (or 12+15).

SOLE - M'interessa corrispondere con persone attivamente interessate al problema dello sfruttamento dell'energia sola-re (pannelli piani, celle al silicio, pompe di calore). Maurizio Berretta - via Pellizzi 11 - Pisa -

© (050) 26225.

dere L. 80-100.000 max.

Oreste Albini - plazza Weili Weis 26 - Bombardone di Zinasco (PV).

CERCO YESTER, di qualsiasi tipo, in buone condizioni e con istruzioni per l'uso, e con un prezzo non superiore a L. 20000. Non corrisponderò a tutti, ma solo e chi mi sembrarà più conveniente, tranne perditempo. Givanni Cicalese - via Emanuele Nuzzo 26 - Salerno - ☆ (089) 355160 (14+16 e 20.30+22).

CERCO DATI TECNICI, connessioni, alimentazioni, dei radio-goniometro (antenna goniometrica) venduto da Derica Eler-ronica di Roma, Mi à stato regalato e non so come fario fun-zionare. Reca una targhetta: Lear Electronic - Modell 2320 -Vers, 12-12-1724. Sario grato, e rimborarerò la spese posti, a chiunque vorrà sistarmi. Eventualmante acquisterei anche i relativi connettori. Prego non telefonare. Gian Carlo Venza - via Città della Pleve 19 - Roma.

CERCO LIBRETTO istruzioni originale e schema del ricevitore Zenith Royal 3000, per fotocopiarli. Garantisco le restituzione nelle atesse condizioni in cui il riceverò. Rimborso spese po-stali. Prego non telefonare. Gian Carlo Venta: - via Città della Pieve 19 - Roma.

CERCO DEMODULATORE o convertitore radio per RYTY. Nico Rosati - via Pascarella 46 - Roma - ☎ (06) 582342.

SCAMBIO - PENNANY - con collezionisti di tutti i pasei. Ri-spondo a tutti gli amici che mi scrivono. IISWL70374, Mario Tanchis - via Donghi 30-50 - Genova.

ANNATE COMPLETE oq elettronica dai 1970 al 1974 cerco. Pago L 5.000 quelle dei 73-74 a 4.000 le altre. Cerco anche prolattore sonoro 16 mm. scrivere per accordi. Francesco lozia - via dello Stadio 4 - Ispica (RG).

OSCILLOSCOPIO CERCO: dalla cc a 10 MHz, monotraccia. 5 mV per quadretto, in ottimo stato. Lo strumento deve avere un ottima base del tempi. Reffaele Ricaldone - via C. Benassi 4 - Pavia - 蚕 (0382) 461166

(dopo le 17).

COMPRO OSCILLOSCOPIO in buono stato o, eventualmente, guasto in modo riparabile. Carlo Venosa - corso S. Giovanni a Teduccio 855 - Napoli -致 (081) 7522693 (ore 14÷15).

SX117 AUT XR1001 AUT R2C cerco. Acquisto ricevitori tipo R4, R2C, SX117, XR1001, SW4, SPR4, Pego bene. Si chiede un minimo di serietà. Nota per l'inserzionista: Manca noma cognome et indirizzo:

ripetere inserzione (firma illeggibile).

CERCO MANUALE O SCHEMA del RX B41, inglese, de 15 a 700 kHz. Scrivere per accordi, risponderò a tutti. Francesco Beneilli - via Martiri Oscuri 22 - Milano - 🕿 (02) 2890285 (20 ± 22)

Vincenzo Favale ARGOMENTI DI ELETTRONICA MODERNA

Parte I: Elettronica digitale

Parte II: Richiami di algebra ed elettrotecnica Parte III: Applicazioni degli amplificatori operazionali

Appendice: Esercitazioni pratiche

Un manuale scorrevole e didattico di circa 300 pagine per coloro che cominciano e vogliono approfondire con semplicità e consapevolezza.

Lo si può richiedere all'Autore - via Fratelli Pascale - 83048 MONTELLA (AV) dietro invio di L. 9.000 tutto compreso.



ICOM CENTRI VENDITA

ANCONA

ELETTRONICA PROFESSIONALE Via 29 Settembre, 14 - Tel. 28.312

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio, 2 - Tel. 34.56.97

BORGOMANERO

BINA GILBERTO - Via Arona, 11 - Tel. 82.233

BRESCIA

CORTEM - Piazza della Repubblica, 24/25 - Tel. 57.591

CARBONATE (Como)

BASE ELETTRONICA - Via Volta, 61 - Tel. 83.13.81

CASTELLANZA (Varese)

CO BREAK ELECTRONIC - Viale Italia, 1 - Tel. 54.20.60

CATANIA

PAONE - Via Papale, 61 - Tel. 44.85.10

CITTÀ S. ANGELO (Pescara)

CIERI - Piazza Cavour, 1 - Tel. 96.548

FERRARA

FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 - Tel. 32.878

FIRENZE

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria, 40/44 - Tel. 68.65.04

FIRENZE

PAOLETTI FERRERO - Via il Prato, 40/R - Tel. 29.49.74

GENOVA

FLLI FRASSINETTI - Via Re di Puglia, 36 - Tel. 39.52.60 **GENOVA**

HOBBY RADIO CENTER - Via Napoli, 117 - Tel. 21.09.95

GENOVA

STA.S A. di C. Traverso - Via F. Pozzo, 4/4B **GENOVA**

TECNOFON - Via Casaregis, 35/R - Tel. 36.84.21

MILANO

MARCUCCI - Via F.Ili Bronzetti, 37 - Tel. 7.386.051

MILANO

LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel. 58.90.75

MIRANO (Venezia)

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 - Tel, 43.29.76

NAPOLI

BERNASCONI - Via G. Ferraris, 66/C - Tel. 33.52.81

NOVI LIGURE (Alessandria)

REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78.255 ORIAGO (Venezia)

ELETTRONICA LORENZON - Via Venezia, 115 - Tel. 42.94.29 **PALERMO**

M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Tel. 58.09.88

PIACENZA

E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel. 24.346

REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo, 4/A - Tel. 94.248

ROMA

ALTA FEDELTÀ - Corso d'Italia, 34/C - Tel. 85.79.42

ROMA

MAS-CAR di A. Mastrovilli - Via Reggio E., 30 - Tel. 8.445.641

ROMA

RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel. 48.12.81

ROMA

TODARO KOWALSKI

Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5.895.920

S. BONIFACIO (Verona)

ELETTRONICA 2001 - Corso Venezia, 85 - Tel. 61.02.13

SAVIGLIANA (Empoli)

ELETTRONICA MARIO NENCIONI

Via L. da Vinci, 39 - Tel. 50.85.03

TORINO

CUZZONI - Corso Francia, 91 - Tel. 44.51.68

TORINO TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 53.18.32

TRENTO EL DOM - Via Suffragio, 10 - Tel. 25.370

TRIESTE RADIOTUTTO - Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 73.28.97

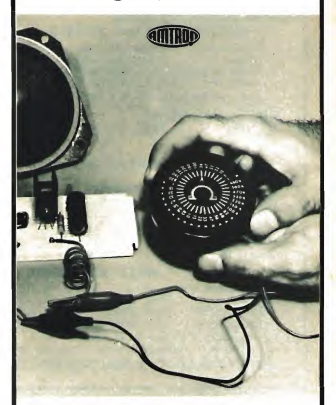
VARESE

MIGLIERINA - Via Donizzetti, 2 - Tel. 28.25.54

VELLETRI (Roma)

MASTROGIROLAMO - Viale Oberdan, 118 - Tel. 9.635.561

BOX DI RESISTENZE UK 414 W



Questo dispositivo, consiste di un complesso di resistenze commutabili, dalla potenza di 1/3 di W, e dal valore, tra i terminali esterni, selezionabile tra 5 Ω ed 1 M Ω . Grazie alla particolare concezione tecnica, il fattore induttivo parassitario è ridottissimo, così come la capacità in gioco.

Il box UK 414 W, serve quindi altrettanto bene al professionista della riparazione, così come a chi progetta circuiti elettronici, sia per diletto che come esercizio continuo della

disciplina.

utile...

Con'il box UK 414 W, si possono verificare i risultati dei calcoli, si può riscontrare l'effetto pratico che ha un dato valore resistivo in circuito, si possono compiere esperienze e rintracciare dei valori-guida. Raramente, con un costo così limitato si può acquistare un dispositivo tanto

SIN POR

PREZZI FM alla PORTATA di TUTTI

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 2 L. 685.000

- Professionale PLL a sintesi quarzata Impostazione della frequenza di uscita, mediante Contraves » esterni, in qualsiasi momento - Frequenza spurie completamente assenti essendo il segnale generato con sistema digitale - Potenza di uscita variabile con comando esterno a TRÍM - Pot. da 0 o a 25 W. (88-104)
- mod. EC FM 3 sim. EC FM 2 (10 W.) L. 480.000

LINEARI VALVOLARI

EC FM 700 - in. 05 - 10 W. L. 1,390,000

PROVATELO

 Valvolare - Completamente in cavità ad alto Q. - Completamente automatico, protetto con servomeccanismi.

LINEARE FM mod. EC FM 1400 W. in. 10 - 15 W. L. 2.200.000 LINEARE FM mod. EC FM 2000 W. in 15 - 20 W. L. 2.950.000

Produciamo tutta una serie di lineari transistorizzati ai seguenti vantaggiosi prezzi:

- mod. EC FM TR 20-100 L. 415.000 — mod. EC FM TR 20-300

980.000 L. L. 1.780.000 — mod. EC FM TR 20-600 — mod. EC FM TR 20-1200 L. 3.450.000

mod. EC FM TR 2.500. L. 6.190.000

PREZZI FINALMENTE ACCESSIBILI PER TV

- Modulatore UHF mod. EC TV 40 mW. L. 890.000 (Richiedere caratteristiche) mod. EC TV 5 W. mod. EC TV 30 W. Lineare UHF 900.000 (Richiedere caratteristiche) L. — Lineare UHF L. 2.350.000 (Richiedere caratteristiche)

 Lineare UHF mod. EC TV 200 W. L. 5.800.000 (Richiedere caratteristiche)

Accessoristica varia per TV ed FM:

BF - Telecamere - Mixer audio/video - Antenne - Cavi coassiali, ecc.

PER INFORMAZIONI E REALIZZAZIONI SPECIALI TELEFONATE AL (080) 913875

IL CERCA PERSONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMITTENTE

- Con 6 o 12 tasti di chiamata
- Frequenza di lavoro: 27 MHz
- Potenza di uscita: 1,2 Watt 52 Ohm
- Portata media: 1 Km
- Alimentazione: 200 V AC 6 W
- Fornito con antenna di trasmissione

RICEVITORE

- Alimentazione con pile al mercurio
- Autonomia di 6 mesi
- Clip di attacco per taschino
- Peso grammi 110

PREZZO L. 800.000 + I.V.A.

INOLTRE:

- TELECOMANDI 300 MHz 8 bit
- PONTI RADIO 10 W 170 MHz/500 MHz
- ANTIFURTO AUTO BIP BIP: L. 85.000
- RICETRASMITTENTE LINEAR:

85.000



I ITALSTRUMENTI

TECNOLOGIE AVANZATE

via del Caravaggio, 113 - 00147 Roma Tel. (06) 51.10.262 (centralino)

QUESTO PICCOLO:GRANDE "AP"



L'AP 25 è un amplificatore di media potenza studiato espressamente per uso mobile, quando siano necessari collegamenti non lunghi ma sicuri. Le caratteristiche di compattezza e robustezza, eleganza, alta qualità del materiale e cura nel montaggio lo rendono INIMITABILE.

Frequenza di lavoro 26-30 Mhz; Potenza output 25 W; Potenza input nom. 3,5 W; Potenza input max. 5 W; Assorbimento 2,5 A; Alimentazione 13,8 V; Impedenza input 50 Ohm; Impedenza output 50 Ohm.



CONTENUTO del PACCO PROPAGANDA N. 1 · ESCO garentiti) componentl nuovi

Impedenze VK 200
Tubetro Grasso al Silicone
Kit Montaggio TO 36
Kit Montaggio TO 56
Kit Montaggio TO 220
Pin Molex იიი<u>\$</u>ი

zzzzzz

Elevatori di Tensione ASTEC 3 Vingesso 12 Vuscita 100 MA Regiolatore LM 340 K. 15 V. 2 A Regiolatore LM 340 K. 24 V. 2 A Ponte 400 V. 1; 2 A Integrati 74 47

Integrato ICL 8038 generatore di fusioni con schemi Led Rossl Led Verdi လက္ထံက zzzzz zzzz

Amphenol is Bachelite L. Amphenol is Bachelite L. Isolato Teflon L. Isolato Teflon con Dado L.

Pt. 259 / SO239 / SO239 | SO239 |

GRUPPO 11: CONNETTORI

PL 274 Doppla Femmina con Dadi

E

Ghiere Led Ampolle Reed con rocchettino ransistor 2N 3108 uguali 2N 1711 Variabile - Getoso per avvolgimento 5 ż z

æ

Zener Assortiti 1/2 W 350+350 pF 600 V 5-

smontaggio di appareum.... Surplus U.S.A. commerciale del componenti nuovi e usati derivanti dallo smontaggio di apparecchiature Minuterie, componenti vari,

L. 20000 esaurimento uterle omaggio. venduto fino ad minuterle 2 Da.

commutati · 100-200 MHz · Ali 115 Vac oppure 40-50 Vdc con L. 15000 COASSIALE 1 SCAMBIO R.F. mentato 115 Vac oppure 4 attacchi • N • come nuovi. 1000 W

UG 27D/U Angolo serie N L. 4 UG 1186/U Femmina Volante Serie UG 89 B/U Femmina Volante serle

JG 29 B/U Doppla Femmina Serie

serle

Doppto Maschio

UG 57 B/U

300-400 W commutati fino a 4-5 Gz .

Quando commuta mette a massa 1 polo tutto arganitato Amphanol o DK nuovi con attacchi • N • alimentati 115 Vac oppure 24-30 Vdc ottimi RELE' COASSIALE 1 SCAMBIO R.F.

Attacchi « BNC » alimentati 24 Vdc . 150 W R.F. commutati fino a 1,5 Gz arge ntati Amphenol o altre marche come nuovi RELE' COASSIALI 2 SCAMBI R.F.

cavo RGB/U
LC 273/U Adattatore PL - BNC F L. 3000
UG 273/U Adattatore N Maschio BNC FL 3000

UG 349 A/U Adattatore N. Fermina - L. 4000 BNC M L. 4000 CS5/U SO . UG88/U L. 3500 UG 146/U Adattatore SO239-UG 21/8

83/U Adattat, UG58A-PL259 L, 3500 536A/U (UG21/B attacco per cavo 8/U)

167A/U (UG21/B attacco per cavo 17/U) L. 9000 59D/U HN maschio volante L. 3500 61E/U HN femmina pannello L. 3500 UG 291/U BNC femm. da pannello con flangia con attacco per cavo RG58/U

Motore 220 Vac - 50 Hz - 3000 R.P.M. a inductions librations on string per ventrole ed altri ust. Dim cm. 8 x 6 . Asset diametro 6.4 mm - lungo mm 24 filettato internamente - Potenza 30 W nuovitato internamente - Potenza 30 W nuovi L. 30000

PANNELLI SOLARI NUOVI

Efficientissimi 12 Vdc sotto. carico - 0.5 A L. 195000 1.2 A L. 255000 2.2 A L. 255000 2.2 A L. 275000 C.2 A L. 27500 C.2 0.5 A 1.2 A 2.2 A Diodo Laser 10 W con fog istruzioni Rivelatore Infrarosso Diodo Triggher per Laser

1.2 A con prese a 604-700-800-900 V. sec. B.T. 2 da 6.3 V 5 A e 2 da 5 V 5 A sec. B.T. 2 da 6.3 V 5 A e 2 da 5 V 5 A sec. B.T. 2 da 6.3 V 5 A + 1 da 12 V 1 A L. 35000 V 6.5 A A Con prese a 500-500 V 9 C. B.T. 2 da 6.3 V 5 A + 1 da 12 V 1 A L. 35000 SI eseguono TRASFORMATORI di tutti I tipi da 20 W a 5 kW con nuclei a grani orientati, richledere II estalogo generale. 4 prim. 220 V sec. A.T. 0-1000 V con prese a 500-700-800-900 V; 6.14 MHz. cottimo per frequenzimetri, sin-tetizzarori, ed in qualsiasia applicazione dove necessitano frequenze molto sta-bili e precise; comprende in un unico chip quarzo e oscillatore. Dimensioni fis x12 x4 mm. Allmentazione + 5 Vdc. Freqza di uscita 64 MHz 3 Vpc. Regolatore fisso per CB им 78CBKC. V. Ing. 7725 Vdc. V. Ing. 7725 Vdc. V. Ing. 7725 Vdc. oscillator MOTOROLA K1114A

GRUPPO 13: CAPACITOR

무용용을 8 8 9 8 8 18 pF ad aria VARABILI CRAMICI 500+500 pF 600 VI GELOSO L. 138 350+350 pF 600 VI GELOSO L. 100 Condensatori mica 31.91 pF 3000 V pr accordi di antenna e lineari L. 55. COMPENSATORI CERAMICI Tho Botticella 4-20 pF; 6-25 pF; 10-40 I 10-60 pF lipo Miniatura 3-10 pF; 7-35 pF

GRUPPO 15: RELAIS

L. 650 L. 2500 L. 2000 L. 2000 L. 2000 L. 150

MX 913. Tappo per SO239 · UG 59 L.
M 335 T. F.M.F. UHF
P. 259 Doppia Femmina UHF
C. S97 Doppia Maschlo UHF
U. S195 Angolo UHF
U. MG 175 Riduzione
L. UG 175 Riduzione

2**66**0 2500 7000 6000 3500 3500 8

UG 58 A/U Femmina da Pannello N

z -0 z

UG 218/U Maschlo vol. N UG 107 B/UT F.M.F. N UG 28 A/UT F.F.F. Serie N

L. 6000 per ALTA FRE-2 contatti N. O. L. 4000 ottimo per ALIA. 12 Vdc 2 contatti N. L. 4/ Relé ceramico QUENZA Coil 13 10 A

Commutatori rotanti bachelite GRUPPO 16 SWICTH

UG 88/U Maschlo vol. BNC L. 1000 UG 1094 Femm. pannello BNC L. 900 TNC Maschlo vol. 1500 UG 224/U TF.M.F. BNC L. 3500 UG 491/U Doppla Femmina BNC L. 2000 UG 991/U Doppla Femmina BNC L. 2000 UG 89/U Agrimpare BNC L. 2000 UG 88/U Agrimpare BNC L. 1400 UG 22/U Femm. N. 4a pann. con attacco

rotanti Professionali FEME Commutatori r serie 5922 E

MX1-C comm. min. 1 via 3 p. 3 A 250 V L. 1000 dev. mln. 1 vla 3 A 250 V L. 1000

L. 250¢
Pagliette mæsa per UG1094
(argentate)

MX2.D dev. min. 2 vle 3 A 250 V L. 1200
MX4.D dev. min. 2 vle 3 D 3 A 230 V
MX4.D dev. min. 4 vle 3 A 250 V L. 2200
MX4.C comm. min. 4 vle 3 pos. L. 2200
S1S.D devlatore 10 A 250 V
Pulsanti min. CM 95 N.O.
Dip Swite 4 vie

FILO ARGENTATO 20 mt 15 mt 10 mt 8 mt 6 mt 0,5 mm 0,8 mm 1,5 mm 2 mm 3 mm 3 mm ଦ୍ର ଦ୍ର ଦ୍ର ଦ୍ର

1500 2000 3500 3500

Trimmer PIHER serie PT10V (orizzontall)
da 100 470 1K 2.5K 4.7K 100 K22K 47K
100K 220K ohm
Potenzionetri LESA 2.W asse Ø 6 da
470 2.2K 4.7K 10K 47K 100K ohm
cad. L. 800 Volmetri 15 Vdc 30 Vdc L. euwo Capacimetro PANTEC CP570 portate da L. 38000 glri (10 2000: **L. 6500** anti Indicatori - PANTEC - tipo (in alternata) 300 V · 5 A · 10 A · 1000 C.s. Amperometri 100 µA 5 Adc 10 Adc f.s. L. 6000 mutligiri SPECTROL Potenziometri Strumentl M170 (in al 25 A f.s.

Pin Molex in strisce da 7 pln L. 50 Zoccoli BURNDY a basso profilo 8 pln L. 150 Zoccoli BURNOY a basso profilo MATERIALE VARIO

Fascette cablaggio BURNDY 1.000 pezzl lunghezza 90 mm. 12000 200 200 200 Fascette cablaggio BURNDY lunghezza 130 mm. Prese dl rete per spine USA

transistor tl-L. 150 L. 2000 colori 250 Ø 0.20 (fill Kit completi per montaggio po TO3, TO66, TO220 **Tubetto** grasso silicone mt. Plattina a 5 diversi) al n

MOTORINI IN C.C. PROFESSIONALI SURPLUS USA

Costruiti dalla GLOBE ind. DAYTON OHIO USA hanno una meccanica per-

Tensione di alimentazione: 24 Vd¢ (funzionano bere anche a 17 Vd¢). W qiri
a vuoto 6.300/min.: campo magnetico
fisso, potenza 152 W; croppia notevole
anche a basso Nº giri e sotto carico;
senso di rottatione D× e Sx invertando
le polanta di alimentazione: asse Ø
mm. 8. Luqu. asse 33 mm. montato su
cuscinett a siera stagni. - Dimensioni.
diametro mm 73. Lughezza mm 93 (più
sporgenza asse) chiusi ermeticamente
sono complett di finnqia frontale per II
fissaggio e filtro andidistupo radio.
Nuovi imbaliati no porfetto stato, sono
ottimi per trapani e numerose altre ap

• MINI - cuffie Imp. 1 Kohm

Bobine support ceramico lungh. 5 mm

© 13 mm con avvolte 10 spire di filo
argentato da 1 mm. complete di nucles;
nuovo imbaliane
Temporizzatori Hydon 0.30 sec. 1. 3500
Microforno Piezceletrico SHURE t. 7000
MICROFONI DINAMIGI per CB. comple
ti di pulsante e cordone a spir. 1. 7000 presemplificato guardina of the state of the MICROFONO DINAMICO CB da tavolo

1000; 5000;

g.) 2 W 1 50000 Ohm

PRONTO IL NUOVO CATALOGO TRASFORMATORI VERRA' INVIATO A CHI

LA NS. PUBBLICITA' SU QUESTA RIVISTA APPARE A MESI ALTERNI.

뿔

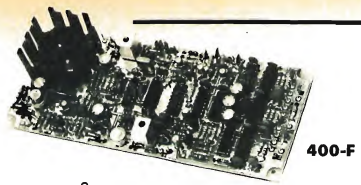
COMPONENTS SURPLUS ELECTRONIC

grantific come descripte, is speci-lond wangeno instructe quotidine mente tramile PT of FSS. It peas mento in contrassagno (SUL C POSTARE N. 10022052 saivo diversi accordi com II cliente: si prega di con invitare importa anticipati. Le speas di spedicione sono a carico del destinatrio, l'imballo è gen-tra, NB: per le spedizioni dei inoi trant tramite FSS. a necessario II sensono di Codice Fiscale o P. IVA.

06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY TEL. (075) 8853163

E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



GENERATORE ECCITATORE 400-F

Frequenza uscita 88-104 MHz (max 85-106 MHz) quarzato, funzionante a PLL, ingresso BF 300 mV per ±75 kHz, nota 400 Hz, alimentazione 12 V 550 mA, uscita 100 mW, programmazione tramite contraves, dimensioni 19 x 8.

LETTORE per 400-F

5 display, definizione 10 kHz, alimentazione 12 V, dimensioni 11 x 6 L. 45.000

CONTENITORE per 400-F e LETTORE

Dimensioni 21x17x7, metallico rivestito in similpelle nera, completo di vetrino, interruttori, jack e plug, contraves L. 35.000

AMPLIFICATORE 10 W

Gamma di frequenza 88-104 MHz, costituito da tre stadi, ingresso 100 mW, uscita 10 W in antenna, adatto al 400-F: alimentazione 12-16 V L. 47.000

PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

Divide per 10; frequenza max 630 MHz; sensibilità 20 MV a 100 MHz, 50 mV a 500 MHz L. 30.000

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, alimentazione 12-16 V L. 27.000

VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto per AM e SSB, alimentazione 12-16 V - dimensioni 13 x 6, è disponibile nelle sequenti frequenze di uscita:

« punto rosso »

36,600 - 39,800 MHz 34,300 - 36,200 MHz

36,700 - 38,700 MHz

36,150 - 38,100 MHz 37,400 - 39,450 MHz

« punto blu »

22,700 - 24,500 MHz

« punto giallo »

31,800 - 34,600 MHz

A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27

« special » tarato su frequenze diverse da quelle men-

zionate. A scelta variabile con escursione di 180° oppure di

360°. Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti

frequenze: 16,400 - 17,900 MHz 11,400 - 12,550 MHz

10,800 - 11,800 MHz 5,000 - 5,500 MHz L. 31.000

CONTENITORE PER VFO

Contenitore metallico molto elegante rivestito in similpelle nera, completo di demoltplica, manopola, interruttore, spinotti, cavetto, cordone bipolare rossonero, viti, scala, a richiesta comando « clarifier » dimensioni 18 x 10 x 7,5 L. 17.500

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz (frequenza max 100 Hz - 55 MHz); impedenza ingresso 1 M Ω ; sensibilità a 50 MHz 20 nv, a 30 MHz 10 mV; alimentazione 12 V (10-15 V); assorbim. 250 mA; 6 cifre (display FND506); 6 cifre programmabili; corredato di PROBE; spegnimento zeri non significativi; alimentatore 12-5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec; materiali ad alta affidabilità.

nota

<u>.</u>

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999.9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun ponticello).

IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz.

IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione. L. 95.000

CONTENITORE PER 50-FN

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21 x 17 x 7

Completo di commutatore a sei sezioni
 Escluso commutatore

L. 37.000 L. 19.000 9 2 A 3 S 1 (1444444)

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. Romano (Pisa) - tel. (0571) 45602

VENDIAMO DIREPTAMENTE E PER CORRISPONDENZA I PRO DOTTI SOTTOELERCATI . INOLTRE DISTRIBUIANO CUALSI-ASI TIPO DI COMPONENTE ELETTRONICO-ABBIAMO PIU DI 200 TIPI DI SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA PLAY KIT , VILBIRIT, ZETA ELETTRONICA.

ESPRITTANO CIRCUITI STANDATI A LIT-40 PER CM2 . IN-WIARE MASTER O DISEGEO BERO SU BIANCO E ACCONTO PART ALLA META DELL'INTERO IMPORTO TEMPO 1255 SP

ECHO ELECTRONICS

ELETTRONICA PROFESSIONALE E AMATORIALE

COMPONENTI ELETTRONICI I ELETTRONICI — STRUMENTI PROFESSIONALI ALTA FEDELTA' — MATER, PER RADIOAMATORI 16121 GENOVA - Via Brigata Liguria, 78-80 R. - Te.i 59.34.67 ESECULA O QUARZI SU ORDINAZIONE PER TUTTE LE PRE-QUENZE DA 3 MHZ A 170 MHZ-LIT 9000 CAD-CIRCA-TEM-PO MEDIO 20 gg+SPED. INVIARE ANTICIPO LIT.5000PER QUARZO.

IL BOS-NEGOZIO RESTA CHIUSO PER TUTTA LA CIORNATA OGNI LUNEDI-HON ACCETTIAMO ORDINI TELEPONICI, MA SO LO SCRITTI ERCOLARMENTE PIRMATI-NON SPED-CATALOGRI-

REPORT OF



L-40-000

PLASTER SPERIMENTALI

CM 3.3xt3.5

CM 3,3x16,5 (A) L-16-500 PISTE ALIM- (B) L- 3-500

D CALBIADISCHI TESTINA STEREO

CIRADISCHI BSR GIRADISCHI BSR

MIXER STEREO 5 INCRESSI ST BRACCIO A "5" TEST-PIEZO STE-TEST-MACHETICA PREASCOLTO, VUE BEO- L-75-000 STEREO-L-135000

ALT-50LACC ALP - 1000ACC AUD. 500-100 1-3-5-10 AMPERES C VOLT CC 15-30-50 C 300 VCA-TUTTI A L. 6.500 CAD.



#UOVO TIPO: TIMER PRECUENZA DI RETE . PUO 'FARE FINO A 48 ACCENSIO NI E SPECNILLENTI GIORNALIERI COR CO LANDI CIA IN DOTAZIONE-16a-L-28-000



MINI TRAPANO LOGI CON SVE-PUNTE FINO A CLIA E BATT-IN TAMP. L-16-000 1.5 L.9.500

SORI, LAMPADE...

TRASMETTITORE A

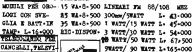
9 You TASCABILE

L-28-000

DISPANZA SO -t.

RICAVITORE A

220 Vos-



STATE OF THE PARTY

SALDATORI DA

C.STAMPATI.



PASSO INTEGR QUATTE CIOCHI TF IN REARCO E WERD DIVER-TESTIS

> STATE Lit. 20.000

PIASTRE PER

C-SPERTMENTAL

PISTE ALIE: (B) L. 3.200 MATERIALE PER DISCOTREME-SALE DA BALLO-BAR-RISTORANTI-ILLU: TNAZIONS AUBIENTALE ... MALERE-OBCHESTRE-CANTANTI-ILLUMIBAZIONE COLORATA PER PESTE STO.

1)OCCHIO DI BUE INSEGUIPERSONE 500 WATT COMPLETO DI LAMPADA L. 95.000 2) FARO CON MODELLATORE 250 W. L.63.500 3)OCCHIO DI BUE 150 WATT+LAMP. L.40.000 4) FARETTO CON MODELLAT-150 W. L-49-000

EFFETTI RIGHE COLORATE L-35-000 COLORY OLIO L-45-000 5)PROTECTORE EFFETTI

COLORE 150 WATT CON LAMPADA L-80-000 SFERE POLIEDRICHE CON LOTORE GIR GM 20 1-65-000 C# 30 L-98-500 CL 40 L- 124 - 500

L-23-500

L-22-000



HUOTA A

T. 400

L. 400

COLORI 40.000

SER - SEAT CONTURENOR

AT 114

AF 115

AF 116

AP 117

AF 118

AF 120

AF 121

457 16

ASZ 17

ASZ 18

AT 102

AY 103

AT 104

AT 105

ATT 108

AST 25

ASY 26

AST 27

AST 28

1SY 29

AST 31

BC 107

BC 113

BC 114

BC 115

BC 116

BC 119

BC 120

BC 125

BC 126

2C 136

BC 137

BC 140

BC 142

BC 143

BC 147

BCY 58

BCY 50

131

141 ŗ. 450

вс

117

118

BC 108

BC 109 L.

BC

ASY TUTTA

AU TUTTA

L.

Ľ٠

L.

L.

L.

T.A

L. 250

L. 300

L. 300

L- 450

L. 450

L- 350

L. 350

L. 350

L. 450

L. 400

L. 450

L. 400

L. 400

L- 300

L. 400

L. 400

BC TUTTA LA SERIE

FINO AL BC 728

BF 115 Le 500

BF 120 L. 500 BSIX 50

BF 123

BF 124

BP 139

RP 152 L. 400

BF 153 L. 400 BJ 104

BP 155

82 156 L. 600 **B**07 108

BF 157

RP 158

BP 159

JP 160

154

BF

Le 400 BSX 51

L.

400 **BIT 100**

550

400 BU 106

600

L. 600

L. 400

L- 400

L. 350

250

L٠ 400

AT 106

劃 107 GENERATORE DI LUCT A SECURIZA VARIABILE. CANALI DA 1000, WATT LIT-47-000

STROBOSCOPICHE VARIA BILE DA t A 50 HZ COLPLETO, FUNZ . L 3 1000 RIBALTA PER PALCOSCENICI COLPONIBILE. A 4. DUCT CON PORTAGELATINA L140-000

LAMPADE DA 1000 W L 12:000 PROIETTORE INSECUIPERSONE DIAFRANNA E LAMPADA EFFETTO MARE CON MOTORE L. 40.000 EFFETTO FUOGO GOT MOTORE .40-000

207 163 In 350

FINO AL BY 905

RFW 10 L+1850

BPW 11

BFW 30

31 XFV

BFT 14

BFT 39

BFY 50

BPY

RF TUTTA LA SERTE

L-1850

L+ 1900

L-1600

L- 600

L. 600

L. 600

L. 600

600 BUY 48



1)DISTORSORE PER STEUM- L-18-000 2)SUPER PHASING L-51-500 3) WEAT - WHAT CHITARNA ¥•31•000 4) BIVERBERO , SEKS. 2 RITARDO 25mm, REGOLAZ. L. 31.000

COMPONIBILI

A 4 DUCI

L: 400 TAA121 L-2000

TAA450

T44550

TBA 120

TBA221

TBA231

784240

TB4261

TBA271

TB4281

TBA311

998400

TB4460

TB4 480

L-1450 TAA310

L- 400 TAAARS

L-1850

L. 450 TAA 570

L. 900

L-1100

T. 1000

L- 1000

L-1100

L- 800

L- 450

L. 600

L-2000

L-2400

L-2400

L-2600

800

L-3200

L-2400

L-1500

L-3000

L+4000

L-4000

L- 600

L+ 2200

TAA611A To 1000

TAA6113 L-1000

TAA6110 L-1000

TAA621 L-2000

TAR TUTTA . LA SE

BIR PINO AL 970

L- 1200

L. 1200

L- 1800

L-2200

L-2000

L. 650

L-1800

L-2500

7.. 2650

L- 2000

L-2750

600

TRA TUTTA LA SE

KTH COMPLETO ROTOTECTSTONE WEGATTYA

KIT COMPLRED POTOTROTROTE POSITIVA

AC 128K L. 350

AC 130

AC 132

AC 135

AC 136

AC 137

L. 300

L. 300

L. 300

L. 300

L- 300

AL 100

AL 102

AL 103

AD 139

AD 140

AD 142

L-1400

L-1400

Te \$400

L. 900

L. 750

L. 900

AD 168

AP 102

AF 103 L. 600

AF 106

AP 109

ATTUR GA T.A SERIE

750

600

500

500

L

L

ĭ. •

MICHOFONO ELECTRES MICHOFONO ELECTRES MICHOFONO MAGNETIC OLONIDIREZIONALE DIREZIONALE A CON-UNIDIREZIONALE IMP-CONTERNS 1-31-000 DESIGNACIAE L-21-000 600 ORES L-31-500 ALTRO MATERIALE ELETTRONICO-TRANSISTORS DIODI - RESISTENZE INTEGRATI - TRASFORMATORI ANTENNA GROUND PLANE FM- 88/108 RICEZ/TRASMISS-L-12-000

DA 1000 WATT LIT-240-000 ENVERTO MEVE COM LINTORE 40.000

400

400

400

COLORWINE PORTALAMPADE PSICHEDELICHS: COMPLETE DI LAMPADE A TRE POSTI LIT. 32.000 3 POSTI PIU GENERATORE PSICHEDELICO . 47.000

2N 4410

4429 L-9500 TAA 350

2H 4433

2W 4442

2W 4443

2W 4811

2W 4R4R

2N 4852

2W 4857

2F 4858

2W 4861

2N 4870

28 4894

28 4895

2W 4898

4812 L-1000

4853 L- 1100

21 4424 L. 400 TAAROO

24 4427

27 4428 L-4200 T44320

KIP COMPLETO SPACHATURA CIRCUITI STAMPATI 4.12.000 KIT COUPLETO DORATURA CIRCUITI STAMPATI L+16-850 COMPLETO ARGENTATURA CIRCUITI STALPATI L-14-500 KIT RADIOLICROPONO FM 88/108 1 WATT L. 6.900 KIT REGOLATORE DI TENSIONE 2000 WATT 1. 4.950 FARSTET PSICHED-RIB-CTALLO-VERDE-ROSSO 40 WATT L- 2-500 PARETTI PSICHED-BLU-CIALLO-VERDE-ROSSO 75 WATT L- 4-500 PARETTI PSICHED - RIU-GIALLO-VERDE-ROSSO 100 WAY-KTT DISPOSITIVO AUTOLATICO REGISTRAZ TELEFONICHE L-13-500 KTP LICT PSICHEDELICHE CANALI ALTI. L- 6-900 KIT LUCI PSICHEDELICHE CANALI MEDI 6 - 900 L. KIT LUCI PSICHEDELICHE CAHALI BASSI RESISTENZE DA 1/4 DI WATT DA 1 ORL A 15 MHOM «CAD» L. 20 RESISTENZE DA 1/2 WATT DA 1 ORE A 15 MEGE «CAD» 25 WATT DA 1 OHL A 10 MHOL .CAD . L. RESISTENZE DA 1 40 WATP DA 10EU A 10 MEOU -CAD-90 RESISTENZE DA 2 TRILLER POTENZIOLETRICI FIRER CRIUSI ORIZZ-E VERT-POTENZIOLETRI LIN E LOG DA 100 OHE A 4,7MORE CAD-600 POTENZIOUETRI CON INTERRUTTORE LIN E LOG-CAD. 900 CONDENSATORI CERALICI A DISCO DA 1 PF A 100KPF 80 CONDENSATORI POLIESTERE TUTTI I VALORI E TENSIONI PREZZO N. CONDENSATORI ELETTROLITICI TUTTI I VALORI E TENSIONI PR. M. CONDENSATORI AL TANTALIO DA 1 MF A 100 MP CAD- L-COMMITATORI BOTATIVI 2 VIE SEI POSIZIONI CADe Le 800 COMMUTATORI ROTATIVI 4 VIE TRE POSIZIONI 800 CAD. L. COMMUTATORI ROTATIVI 6 VIE DUE POSIZIONI CAD. 800 INTERBUTTORI BETE 3 ALP-250 VOLTS UNIPOLARI CADe Le 800 INTERRUTTORI RETE 3 AMP-250 VOLTS BIPOLARI CAD. L. 850 MICHODEVIATORI PERE TIPO JAPAN UNIPOLARI CAD. 1300 MICRODEVIATORI FELE TIPO JAPAN BIPOLARI CAD. 1400 400 PULMANTINI GIAPPONESI APERTI E CHIUSI CADe Le SPINE DIN PENTAPOLARI-TRIPOLARI MASCHI E PELM-CAD- L-300 SPINE PINTO E LINEA MASCHI E FEMMINE CAD. L. 250 SPINE BOA(PLUGS) MASCHI E PERSITE COLORATE 250 CAD. JACK DA 3,5 MASCHI FELLUNE E DA PANNELLO CAD. L. 300 JACE DA 2,5 MASCHI PERATNE E DA PANHELLO CAD. JACK DA 6.5 MASCHI FELLINE E DA PANTIZLLO M/S CAD. L. SEUI CON DUTTORI SEMICORDUTTORI -AC 117 2.350 AC 138 L. 300 AD 143 Ļ. 900 AC 121 L. .300 AG 139 L. 300 AD 145 L. 1000 AC 140 AD 148 900 AC. 300 L. 300 Ļ٠ 122 L. 300 AC. AD 149 900 126 L. 142 AC 127 L. 300 AC 142 K AD 161 750 L. 350 AC 127K L. 350 AC TUTTA LA SERIE AD 162 L. 750 128 L. 300 FINO ALL'AC 194 K AD 163 750

L. 450 BCY 78 Le L. 450 BCY 79 Le L. 650 BCY 76 L. 450 BCW 79 L. 450 L. 450 L- 450 BD 111 L-1200 AP TUTTA LA SERTE **BD 113** L-1200 PINO AL AF 367 PA-BD 115 L. 800 BD 117 L- 1200 1.- 1250 BD 118 L+1200 L-1250 BD 130 L-1200 L. 1250 BD 131 A-1350 L-1500 L+1500 L-1000 L+1000 L+1000 L-1700 BD 705 L-1900 BD 710 LA SERTE BD 778 450 BD 792 20X 33 550 BDX 34 550 BDX 53 550 BDX 54 500 RDX 62 SERIE BDX 65 L. 250 L. 250 BDX 66 BDX 67 250 BDY 20 L. 250

BCY 70

BCY 71

L. 400

L.

51 RFY L- 600 BD TUTTA LA SE BFT 600 RIE FINO AI: BPY 56 L. 600 BD 700D L-2400 BFY 57 L+ 600 BD 7010 L-2400 BFY 63 L. 600 BD 702D L-2400 BFY 64 L. 600 L- 1890 BFY 74 L. 700 L-2000 BFY 76 700 900 BFT 81 L. 800 BFT 90 L-1350 L-2400 BFX 17 L-1150 L-2200 BPX 26 T. 400 L-2000 BPX 34 L. 900 BFX 37 L-2000 L+2500 BFX 38 L. 700 L-3000 BFX 19 L. 700 L-4200 BFX 40 T++ 4200 BFX 41 L. 700 L-2200 BFX 89 L-1250 L-2200 BPX 94 L. 600 BDY 38 L-1150 BFR 18 L. 600 BDY 81 L-1600 BPR 20 L- 1000 RDY 82 L- 1700 MPR 50 L. 500 XDY 83 L- 1700 BFR 84 L-1400 BDF93B L- 950 BFR 99 L-1350 BDW93H L. 950 BSX 26 L-400 BDW94B 950 B5X 45 Ļ 700

BSX 46

BU 103

107 L-2200

EU 109

BI 110

Per 111

BU 112

L. 700

L. 700

L- 400

L- 1650

L-2200

L-2000

L+2200

L-2200

L-4000

L-2200

L+2000

1.+2000

L-2200

BOY 79 L • 5000 2H 4900 2¥ 490I BUY 95 L-4000 2B 4905 BUY 96 L-40xX 2N 4910 L-2600 231 307 L- 800 2W 371 450 2E DI SECUITO 2N 377 L. 600 PTNO AL : 2F 6123 28 395 L-600 2N 6124 2N 396 28 397 t. 800 2N 398 L. 600 2N TUTTA LA SE-RIE FINO AI 2N 4001 To 400 2W 4031 L. 600 2X 4032 L. 600 28 4033 L. 600 2N 4037 L. 600 2N 4061 L. 500

2N 4125 L.

2W 4231 L. 900

2N 4240 L-2000

2N 4241 L. 800

2N 4289 L+ 500

2N 4347 L+3300

2W 4348 L-3400

2N 4382 L- 500

2N 4401 L. 400

2N 4402 L. 400

L- 400

21/4400

MINUTERIE PER MONTAGGI ELETTRONICI-CONTENUTORI ATTALLICI DI TUTTE LE DI DESSIONI. BOT 50 L- 400 ED 162 L- 350 EU 113 L-2200 2E 4403 L- 400 AUTHORATI-

BU 114 L-2000.

SURILE PING AL

五 409

501 13

HIY 18

BUY 20

BUY 21

BUY 96

BUY 67

PHY 69

BUT 70

BUY 71

BUY 72

BUT 74

BUY 76

BUY 77

BUY 78

MI TUTTA LA

L-4000

L+ 4000

L+4000

L-3800

L-3800

L+2000

L-2200

L-3500

L-3200

L-4000

L-4000

L • 4000

L-4000

L-4000

L-5000

L - 5000

L 800 RIE FINO AL 950 28 6125 L. 900 L-2750 TDA 1002 28 6126 L+ 1000 TDA 1003 2N 6129 800 TD\$ 1004 L-3850 2N 6130 L. 800 TD\$ 1045 L- 1300 286131 L. 800 TDA 1054 L = 2000 2N 6132 L. 800 2'DA 1170 L-2000 2N 6133 L. 800 TDA 1180 L-3000 27 6134 L-1100 TD41412 L-1200 2K 6176 L. 900 THE ATTITUE LA SE 28 6177 I.e 800 RIE FINO AL 7270 2N 4091 L. 600 28 6178 L. 700 5977 ABOO L. 600 2N 6181 L. 28 4104 L. 500 700 SET 4HOI 2F 4123 L. 500 2W 6190 700 507 AROA I.e 28 6241 L-1600 SR74E10 L. 2N 4134 L. 500 2W 6254 L-3600

600 500 **53**74820 7.0 450 2N 6290 L. 800 S#74B21 L. 450 2N 6291 L-1200 SE74830 450 2N 6292 L-1200 5N74E53 ĭ., 450 20 6307 L+2400 SW7 4E 54 L. 450 ZN 6357 L-3500 597 4H72 L. 600 29 6358 L-3500 50F74C00 500 2F 6355 L-3500 ₫#74¢02 400 L 2N 6473 L-1300 5N74CO4 2N 7444 L-1200 SH THITTA LA STE

PRONTI A MAGAZZ- RIE PRONTA A MAG

ECHO ELECTRONICS 16121 GENOVA Via Brigata Liguria, 78-80 R. TOA 1470 L-2-500 IR2240 LIT-11000 MICI, 3/6-3/30-10/60 pf. £ 400 TDA 2002 L.2.500 XB2265 LIT-13000 CUPFIE CON LICRO PER CB. £30000 TDA 2020 L-2-200 TR2206 LIT. 8000 COMDENSATORI VAR - ALL/FL £ 900 TDA 2521 L-4-000 MICRO PER REG-GIAPPONTESI £ 5000 LM 111 LIT. 6000 FD4 2522 L+4+000 LH 309 LIT- 3000 ZOCCOLI PER INTEGR-14/16 £ 300 TDA 2590 L-4-000 LM 312 LIT- 3000 SERRAFILI ROSSI E WERI £ TDA 2600 4.3.700 LM 316 LIT. 2000 BOCCHETTONI CB PL 259 850 TDA 2610 L-4-000 LH 317T LIT- 6800 BOCCHETTONI DA PANN-239 E 900 TD\$ 2620 L-4-000 LM 318 LTT - 2200 DOPPIA FULLY-PL 258 £ 1950 TM 2630 L-4-000 LH 323 LIT - 5000 DOPPIO ASCRIO € 1950 TDA 2661 L4 324 L+3+000 LIT. 2000 MASCHIO/FEMMINA A "L" £ 1950 TDA 7270 L-3-000 LM 325 LIT. 2800 CONNETTORI BUC MASCRI £ 1800 3N74H00 L. 400 E# 336 LIT - 2400 COMMETTORI BUC FELLI-PARTI-£ 1800 SN74801 L. 400 LH 339 LIT. 1650 PULSANTINI MINIATURA MATERIALE ANTIGURTO: ST74804 600 LK 342 LIT. 1800 SATARIO 400 OFFERTA ECCEZIONALZI!!!! LU TUTTA LA SERIE 5974H20 ۲. 450 FINO AL LE 3911. 1) CENTRALINA PROFESSIONALE, CON SN74821 T. a 450 450 INTEGRATI RECOLATO CHLAVE. SPIA DI TEST. TUTTE LE SN74H30 TEMPORIZZAZIONI USCITA ENTR.. RI DI TEMS POS/MEC -Ļ. S#74E53 450 1 ALPERE LIT-2200 2)CARICA BATTERIE AUTO_ATICO AL-SN74H54 7. . 450 1.5 AMP. LIT-2800 L'INTERNO PER BATT. FINO A 5 AD 9017 AH7 2 L. 600 S C R 1 3) BATTIRIA A SECCO AL PIOLESO DA L. 500 SN74C00 1 ALP-100 V-L- 700 5 AMP. 12 VOLTS RICARICABILE SH74C02 400 1,5 A-100 V-L- 800 4)SIRENA 12 VOLTS EECCANICA. S9774CO4 L. 500 2.2 4.200 V.L. 900 5) DITERMITTORI MAGNETICI PER 4 5F74C08 L. 600 3 AMP+400 V-L+1350 PORTS O FINESTRE L 600 SN74CIO 4 AMP - 400 V - L - 1750 TUTTO LATERIALE MUOVO CARANTITO 500 S074C20 6,5 A-400 V-L-2000 CON ISTRUZIONI - SOLO E 125.000 32674C30 500 ALTEO MATERIALE ANTIFURTO 8 AMP+400 V-L-2200 59F74C48 L+ 1400 INTERESTICAMENTICI COPPLA C1800 L. 600 STRENE ELETTR-AUERICAN: £ 19500 5874C73 \$2174C .. \$21745L ... S. SIRENE LECC-12 V- 40 W 4,5 A-400 V-L-1500 TUTTA LA SERIE.... 6 AMP - 400 T - L - 1750 STRENE _ECC+220 V+40 W £ 24500 5217400 L. 450. INTERBUTT - A VIBRAZIONE 10 A -400 V.L-2000 £ 4500 ST740I L. 450. INTERRUTT. A LERCURIO, SEESI-10 4 -600 V-L-2200 L. 450. BILI ALLE. VIBRAZ-TAGLIO V-£15000 **BR7402** 10 A +800 Y+L+2500 L. 450. **SN7403** PON.T I TELPORIZZATORI RITARDATI L. 400. SN7404 B 30 C 250 L- 350 ALL'ECC. 220/12 VOLTS. £ 14500 **5217405** L. 450. ALTOPARLANTI CIRCOLARI GUNURICI DIAM-32 mm- 8 OHM £ 1000 B 10 C 400 L 500 L. 700. DIAU+32 ma-5017406 B 40 C1000 L. 400 SN7407 L. 700. G1000 L. 400 B 80 DIAH-40 mm 8 OEL £ 1300 SE74 --- TUTTA LA SE £ 1300 B 40 G3200 L+1300 DIAL-45 cm 8 OHJ RIE FINO AL 74199-DIAM-50 mm 8 OEL B 80 C5000 L+1500 £ 1300 L 129 L- 800 C2200 L+1300 DIAM-65 mm- 40 OE. £ 1500 L 130 L. 800 B200 C2500 L-3500 DIAM135 - 8 OEL: 4700 L 131 L. 800 THASFORMATORI. DIAM170 pp. 8 OES £ 5000 L-1500 L 149 TUTTE LE TENSIONI DIA: 200 pm Oil . € 8200 CA -3012 L-3000 7/2 AMPERE L-2-500 DIAM260 mm · 8 OF £15000 CA 3018 L+3000 AMPERE L-3-500 DTA2310 pp. 8 OBU £20000 CA 3026 L+ 3000 ALTOP-BICOMO HI-FI BASS REPLEX 3 AMPERE L.S.OO **Ø** 3028 L-3000 DIAM- 160mm Sohm 10 WATT AMPERE L10-700 L- 1500 CA 3046 Diam. 200mm Sohm 12 WATT AMPERE 127-000 £6400 **GA 3048** L+5500 £17000 DIAM-250mm Sohm 15 WATT TESTERS: L-5500 CA 3052 TCE MICRO L . 23500 DIAM-320mm Sohm 25 WATT £43000 L-2500 **GA 3065** DIAM-320mm Sohm 40 WATT ICE 680 4 L-30500 £53000 G& 3075 1.2200 ALTOP-HI-FI A SOSP-PREUMATICA ICE 680 B L-37500 CA 3080 L - 1800 100 DR- WOOFER 10 WATT CASSINGLLI NOVOTEST £10800 **0A 3083** L-1850 160 mm WOOFER 20 WATT TS 210 L-34750 £18500 GA 3085 L-4000 £21000 200 mm. WOOFER 25 WATT TS 140 L-43650 1.0000 CA 3089 TS 160 L 50000 250 pm - WOOFER 40 WATT £35000 CA 3090 L+2500 320 mm. WOOFER 50 TATT CHINAGLIA £64000 EA 702 L-1600 DINO ELETT-L-50000 100x100 LIDRAN 20 WATT £12000 L-1100 uA 703 TESTINE STEREO MAGN 100x100 LIEBRAN 40 WATT £17000 us 709 L. 800 EXCELL 8708 £16400 1 10 mm TWEETER - 40 WATT £14000 T.A 710 L+ 1500 EXCELL 8709 £19100 TWEETER A TROUBA 80 WATT & 8500 nA 711 L-1500 EXCELL 370E £28665 CROSS OVERS L. 900 n.A 723 EMPIRE 66EXIE14000 VIS 20 VATES £15500 741 L. 800 EXPTRE 100ETE 18000 VIE AO WATTS £20000 ul 747 L- 1600 OPPERTA SPECIALE!!!! ORDINE LINI-EMPIRE 300E2£24000 L. 900 EA 748 SHURE 170B £10000 MO 5 PE22I. L. 7000 ICL 8030 120 T £ 1100--TBA 720 SITURE MYOEJ £12000 L-7000 ICL 8038 TESTINE PIEZOELET. TBA 800 £ 1400-TBA2780 £2200 L. 750 ME 555 BSR STEREO £ 4500 TDA 2593 £ 2200-TDA2521 £2200 WE 556 L- 1800 PIASTRE IN VETROUITE LESA STEREO E 4500 L+2000 ME 567 £ 400-CH 10x15 £ 700 TESTINE PER REGIST L-3000 TAR 160 CH 10x25 £1300=CH 12x30 £1850 MONOAURALE £ 3500 **MAA170** L-3000 CK 15x25 £1900=CH 30x20 £ 2650 CK 39x20 £3600=CH 30x 8 £ 1450 £ 7000 STEREO **180** L-3000 MECCANICHE PER REG. **188190** L+3950 SALI CLORURO FERRICO, 11 & 1800 TIPO PHILIPSCINGOO. L = 2000 **848180** MOTORINI REG . £6000 DICBIOSTRO PER CIRC-STALL-£ 700 L-2000 SASS60 PERMARELLO PER CIRC.STAL.£ 3500 ATTACCO BAT - 9V£100 L-3900 SA 5590 AURICOLARI E 700 CAPSULE MAG & 2200 CAVI A MOLLA, ESTERSIBILI ... 2000 345570 L+3000 L+3000 MICHOF.A 3 COND.+SCHER.JO E 2850 SASS80 CAPSULE PIEZ-£1300 L-6000 SAS1131 TOROR-A A CONTRACTORIO E 2850 COCCODRILLI ISOLATI SAS1130 L.6000 CATO ALTISENTAZ - A 220 V - £ 2500 ROSSO/N77RO € 130 1.42000 XR2216 COMPENSATORI CERA-COLLA CIANOLITICA-1 TUB- £ 1400 L- 17000 XB2205 RONZATORI A 9/12 VOLTS. £ 2000 LICI 10/60-3/30-10/ ATTENZIONE - ATTENZIONE

18-000-LA TELEVISIONE A COLORI LIT- 18-000-PRINCIPI DI TELEVISIONE LIT-9-000-LA TELEVISIONE A COLORI LIT- 1-000-LICENOUNDE E RADAR LIT- 10-000-PRINCIPI DI RADIO LIT-8-000-LASER E MASER LIT- 5-000-RADIOTRASMETTITORI E RADIORICETITORI LIT-13-000 ENCICLOPEDIA RADIOTEXHICA ELETTROPICA E NUCLEARE LIT-15-000-RADIOTRASMETTITORI LIT 11-000-LISURE ELETTEONICHE VOL. 1º LIT-8-000, VOL-2º LIT-8-000-MODERNI CIRCUITI A TRANSISTORS LIT-5-500-LIBURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE LIT-8-000-RADIOTECNICA ED ELETTRONICA VOL. 1° LIT-17-000-VOL-2° LIT-18-000-STRULPNTI PER AISURE RADIOELETTRI GEE LIT-5-500-PRATICA DELLA RADIOTECNICA LIT- 5-500-RADIOTECNICA LIT- 8-000-TECNIC-LOGIE E-RIPARAZIONE DEI CIRCUITI STALPATI LIT-3-500-DATI TECNICI DEI TUEI ELETTRO-NICI(VALVOLE)LIT-3-600-CORSO RAPIDO SUGLI OSCILLOSCOPI LIT-12-500-APPLICAZIONI DEI RIVELATORI PER IMPRABOSSO LIT-17-000-REGISTRAZIONE MAGNETICA DEI SEGNALI VIDEOCOL-LIT-14-000-CIRCUITI LOGICI CON TRANSISTORS LIT-12-000-RADIOSTEREOFONIA LIT- 5-500-RICEZIONE AD ONDE COPTE TABELLE DELLE PREQ-LIT-6-000-USO PRATICO DEGLI STRUGENTI ELETTRONICI PER TV LIT- 3-500-TECNOLOGIE ELETTROVICEE LIT- 10-000-IL TELEVISORE A COLORI LIT-12-000-SERVOLECCAHISMI LIT-12-000-I RADIOAIUTI ALLA RAVIGAZIONE ARREA E MARITTIM LIT-2-500-RADIOTECNICA, BOZIONI FONDAUDITALI LIT-1-500-LIPLANTI TELE-PONICI LIT-8-000-PRILIO AVVILLERVO ALLA CONSIGENZA BELLA RADIO(GONSIGLIAVO AI PRIM-CIPLANTILIT-6-000-L'APPRANCICIO RADIO RICCYENTE E TRANSITTETTE LIT-10-000-LI DIOLIBRO-RADIOTECNICA PRATICA LIT-10-000-L'AUDIOLIBRO-ALTOPARLANTI E ALPLIFICATO-RI PER DIFFUSIONE SONORA LIT-5-000-IL VARSLEDUL BEL FENTIOO RADIO TV-CALGOLI E FOR HULE FER LA REALIZZATIONE DEI CIRCUITI ELEFFRONICI LIT- 9-000-L'UMPIBO RAZIORALE DEI TRANSISTORB LIT- 8-000-L'OSCILLOSCOPIO LODERRO LIT-8-000-TOL ESPERILERTI COM L'OSCILLOSCOPIO LIT.7.000-IL REGISTRATORE E LE SUE APPLICAZIONI LIT. 2.000-RADIO-TECNICA PER RADIOAMATORI DI E.NERI.TESTO D'ESAME E TUTTE LE INDICAZIONI PER LA PA-TENTE DA RADIOAMATORE. LIT. 5.000 MANUALI AGGIONNATISSLII CON CARATTERISTICHE INTEGRATI, TRANSISTORS, DIODI, VALVOLE-EGUIVALENZE SEMICONIUTTORI TUBI ELETTRONICI, TRANS-JAPAN, SOR, THYRIST, DIODI, TTL, LI-NEARI LIT-5-000-EQUIVALENZE E CARATTERISTICHE TRANSISTORS, ANCHE JAPAN, LIT-6-000-MANUALE DI SOSTITUZIONE TRANSISTORS GIAPPONESI LIT. 5.000-EQUIVALENZE E CARATTE-RISTICHE VALVOLE BUROPER E AMERICANE LIT. 12-000-TESTI RECENTISSIMI SU INTEGRATI MICROPROCESSORI, CON ESPERIMENTI SUGLI STESSI PRINCIPI E APPLICAZIONI DEI CIRCUITI INTEGRATI LINEARI LIT-29-000-PRINCIPI E AP-FLICAZIONI DEI CIECUITI INTEGRATI MULERICI MIT 20-000-I CIECUITI INTEGRATI LIT-5-000-INTRODUZIONE AI KICROELABORATORI LIT- 8-000-ELETTRONICA DICITALE INTEGRATA LIT-12:000-CIRCUITI INTEGRATI MOS E LORO APPLICAZIONI LIT- 18:000-MICROPROCESSORI E MICROCUMPUTERS LIT. 21.000-CIRCUITI LOGICI ED INTEGRATI. TEORIA, APPLICAZIONI. LIT-6-000-TECHOLOGIA ED APPLICAZIONI DEI SISTECI A MICROCOLPUTER LIT- 19-500-IL MUG BOOK 1 .- ESPERIMENTI SU CIRC-LOGICI E DI MEMORIA-LIT- 18-000-IL BUG BOOK 20-ESPERIMENTI SU CIRC.LOCICI E DI MEMORIA-LIT. 18.000-IL BUG BOOK 2°A-INTERFACCIALIZATO DEI SISTELI A LICROPROCESSORI. LIT. IL BUG BOOK 30-INTERPACCIALESTO E PROGRALLAZIONE DEL 8080 LIT. 19-000-IL BUG BOOK 5°-ESPERICENTI INTRODUTT-ALL'ELETTRONICA DIGITALE LIT-19-000-LL BUG BOOK 6°-ESPERIMENTI INTRODUTT-ALL ELETTRONICA DIGITALE LIT-19-000-IL MANUALE DELLO 3 80 LIT- 10-000-I MIGROPROCESSORI E LE LORO APPLICAZIONI- LIT-9-500-SISTEMI A MIGROCOMPUTER-1° LIT- 12-000-SISTEMI A MIGROCOMPUTER SECONDO LIT-12.000- L. ME 555, IGLIAIA DI POSSIBILITA ELETTRONICHE CON GLI SCHEMI CONTENUTI, LIT. 8.600-LA PROGETTAZIONE DEI CIRCUITI AMPLIFICATORI OPERAZIONALI LIT. 15.000-LA PROGETTAZIONE DEI FILTRI ATTIVI LIT. 15.000-BIBLIOTECA TASCABILE MUZIO EDITORE, L'ELETTRONICA IN FORMA SEMPLIOE, PER TUTTI-L'ELETTRONICA E LA FOTOGRAFIA, LIT- 3.000-COME SI LAVORA COI TRANSISTORI LIT-3000-COME SI COSTRUISCE UN CIRCUITO ELETTRONICO LIT-3-000-LA LUCE IN ELETTRONICA LIT-3-000-COME SI COSTRUISCE UN RICEVITORE RADIO LIT- 3-000-COME SI LAVORA COI TRANSI-STORT LIT-3000-STRUMENTI MUSICALI ELETTRONICI LIT-3-000-STRUMENTI DI MISURA E DI VEHICLA LIT-3-200-SISTEMI D'ALLAREE LIT- 3-000-VERITCHE E MISORS ELECTRONICES LIT-3-200-COME. SI COSTRUISCE UN AMPLIFICATORE AUDIO LIT- 3-000-COME SI COSTRUISCE UN TESTER LIT- 1-000-COLE SI LAVORA COI TIRISTORI LIT- 1-000-COME SI COSTRUISCE UN TELECOLANDO ELCITRONICO LIT. 3.000-00.E SI USA IL CALCOLATOR TASCABILE LIT. 3.000-CIRCUITI DELL'ELETTRONICA DIGITALE LIT. 3.000-CO.E SI COSTRUISCE UN DIFFUSO. RE ACUSTICO LIT. 3.000-COM: SI COSTRUISCE UN ALIMENTATORE LIT.3.200-COME SI LAVO-HA COI CIRCUITI INTEGRATI LIT. 3.000-COLE SI COSTRUISCE UN TERMOLENTRO ELETTRONI-CO LIT. 1-000-CO.E SI COSTRUISCE.UN MITER LIT. 1-000-CO.E SI COSTRUISCE UN RICETI-TORE PE LIT. 1-000-EFFETTI SONORI PER IL FERROLOBELLISED LIT. 1-000-COME SI LAVO-RA CON GLI ALPHITICATORI OPERAZIONALI LIT. 1-000-FELSCO.NVDI A INFRANOSSI PER IL PERROLOUPELLISID LIT-1-000-STRUFETTI ELETTRONICI PER L'AUDIOFILO LIT-1-000-COME SI LAVORA COI RELE: LIT- 3-200-MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA, MUZIO EDITORE-IL LIBRO DEGLI OROLOGI ELETTRONICI LIT-4-400-RICERCA DEI GUASTI MEI RADIORICEVITO RI LIT-4-000-COS'E' UN MICROPROCESSORE LIT- 4000-DIZIONARIO DEI SEMICOMPUTTORI LIT. 4-400-L'ORGANO ELETTRONICO LIT-4-400-IL LIBBO DEI CIRCUITI HI-PI LIT. 4-400-GUIDA ILLUSTRATA AL TYCOLOR SERVICE LIT- 4-400-IL CIRCUITO EC LIT-3-600-ALIMENTA-TORI CO: CIRCUITI DITEGRATI LIT- 3-600-IL LIBRO DELL: ANTENNE-LA TEORIA LIT-3-600-ELETTRONICA PER FILE E FOTO LIT-4-400-IL LIBRO DELL'OSCILLOSCOPIO LIT- 4-400-IL LIBRO DEI MISCELATORI LIT. 4-800-METODI DI MISURA PER RADIOAMATORI LIT.4-000-IL LIBRO DELLE ANTENNE, LA PRATICA LIT. 1-600-PROCETTO E ANALISI DEI SISTRUI, LIT. 1-600-ESPERILENTI DI ALGEBRA DEI CIRCUITI LIT.4-800-UMNALE DI OPTOELENTECHICA

ELBLIOTECNICA TECHICA-TESTI ACCIORNATISSI II SU TUTTI I SETTORI DELL'ELSTERNICALIATORIZIONE ALLA TY À COLORI LIT-10-000-CORSO DI TY A COLORI IN OTTO VOL-LIT-1800 LA TELEVISIONE A COLORI LIT-15-000-VIDEO SERVICE TYC LIT-20-000-SUBELIRIO 190-701-

I SINGOLI-VOLULI SEPARATI-VOL-1° PRINCIPI E STANDARD DI TV LIT 6-000-VOL-2° IL 51-

GRALE VIDEO LIT. 6.000-VOL.3°IL CINESCOPIO, GENERALITA LIT 6.000-VOL. 4° L'ALPLIVI-CATORE VIDEO (CIRCUITI DI SEPARAZIONE LIT.6.000-VOL.5° CIRCUITI DI SINCHOHISMO LIT

6.000-VOL-6° GENERATORI DI DENTE DI SEGA LIT-6-000-VOL-7°IL CONTROLLO AUTOMATICO

DI FREQUENZA E PASE LIT-6-000-VOL-8° LA DEVIAZIONE MAGNETICA E IL CAS LIT- 6-000-

FREQUEIZA INTERMEDIA LIT-6-000-VOL 11°LA SEZIONE DI ACCORDO A RF LIT-6-000-VOL-12°

GLI ALI_TETATORI LIT-6-000-GUIDA ALLA LESSA A PUNTO DEI RICEVITORI TY.LIT- 5-000-

LA SINCRONIZZAZIONE DELL'ILLIAGINE TV LIT-5-000-SRUGONDUTTORI DI COLUTTAZIONE LIT-10-000-BUOTO LAMUALE DEI TRANSISTORI LIT-12-000-GUIDA BES/E ALL'USO DEI TRANSISTO-

RI. LIT-5-000- I TRANSISTORI LIT-17-000-ALTA FEDELTA' HI-FI LIT-13-000-LA TRUBICA

DELLA STEREOFONIA LIT-3000-HI-FI-STEREOFONIA, UNA RIRATA! LIT-3-000-STRUMENTI E MI-SURE RADIO LIT-12-000-MISICA RLETTRONICA LIT-5-000-CONTROSPIONAGGIO ELETTRONICO

LIT-6-000-ALLARME. ELETTRONICO LIT-6-000- DISPOSITIVI ELETTRONICI PER L'EUTOMOBILE

LIT-6-000-DIODI TUNNEL LIT-3-000-MISURE ELETTRONICHE LIT-8-000-TRASPORMATORI LIT-

5-000-TECHICA DELLE COMMICAZIONI A GRANDE DISTANZA LIT-8-000-MUDIORIPARAZIONI, AP

BY, REGISTRATORI LIT-17-000-STRULENTI PER IL LABORATORIO, FUNZIONALENTO E USO LIT-

18.000-LA RIPABAZIOFE DEI TELE/ISORI A TEANSISTORS LIT-19.000-RADIOCOMPTICAZIONI PER CE E RADIOAMATORI LIT- 17.000-RADIORIPARAZIONI LIT-19.000-ALIMENTATORI LIT-

18-000-SCRITA ED INSTALLAZIONE DELLE ANTENNE TV/FL LIT-8-500-RICETRASLETTITORI A

TRANSISTORS VEF PM AM SSB LIT-18-000-DIODI TRANSISTORS CIRCUITI INTECRATI LIT-

YOL. 9°DEVIACIONE MAGNETICA, RIVELATORE VIDEO, CAS LIT-6-000-VOL 10° GLI STADI DI

⁾ I PREZZI INDICATI SONO QUELLI DEL MOMENTO PARTICOLARIZNTE QUELLI DEI LIBRI POSSONO SUBIRE VARIAZIOFI CHE COLINQUE VERRANNO EVIDENZIATE DAL CARTELLINO APPOSTO SULLE COPERTINE DALLE SOC-EDITRICI-

²⁾ L'ORDINE MINIMO ACCETTABILE E'DI LIT. 5.000.

³⁾ SI RACCENTA CHE, AI SENSI DELL'ART. 641 DOL CODICE PETALE, CHI RESPINGE LA MERCE ORDINATA A MEZZO LETTERA SI RENDE RESPONSABILE DI :

IMSOLVENZA CONTRATTUALE PRAUDOLENTA EVERRA: PERSECUITO A NORMA DI LECGE .

BIBLIOTECA di ELETTRONICA

JACKSON ITALIANA EDITRICE

100-1) AUDIO HANDBOOK

100-1) AUDIO MANDBOUK Preamplificatori AM e FM stereoamplificatori di po-tenza miscellanea. Volume di pagine 203 f.to cm. L. 9.500

100-2) IL BUGBOOK V (Larsen-Ronj-Titus)
Esperimenti introduttivi all'elettronica digitale, alla
programmazione e all'interfacciamento dei microcomputer 8080A. Volume di 489 pagine, F.to cm. 21 x 14,8.

100-3 IL BUGBOOK VP (Larsen-Ronj-Titus)
Esperimenti introduttivi all'elettronica digitale, alla
programmazione e all'interfacciamento del microcomputr 8080A. Volume di 480 pagine. F.to cm. 21x 14,8.

100-4) MANUALE PRATICO DEL RIPARATORE RADIO TV (Amadio Gozzi)

Laboratorio strumenti-antenne TV a valvole, transistor circuiti integrati, modulari B/N e colore, HI-FI, CB ed emittenti private. Volume dI 297 pagine. F.to cm.

100-5) IL TIMER 555 (Howard M. Berlin)

Funzionamento, applicazioni ed esperimenti. Volume dl 168 pagine. F.to cm. 21 x 14.8. L. 8.600

100-6) I MICROPROCESSI E LE LORO APPLICAZIONI:

SC/MP Volume di 143 pagine. F.to cm. 23 x 16,5.

100-7) IL BUGBOOK F (Larsen-Ronj)
Esperimenti su circuiti logici e di memoria utilizzanti circuiti integrati TTL. Volume con 214 pagine. F.to cm. 14,5 x 21.

100-8) IL BUGBOOK II (Larsen-Ronj)
Esperimenti su circuiti logici e di memoria utilizzanti circuiti integrati TTL. Volume con 214 pagine. F.to cm. 14,5 x 21.

100-9) IL BUGBOOK II-/A (Larsen-Ronj)

Esperimenti di interfacciamento e trasmissione dati utilizzanti il ricevitore/trasmettitore universale Asincrono (UART) ed il LOOP di corrente a 20 mA. Volume di 35 pagine. F.to cm. 14 x 21. L. 4.500

100-10) IL BUGBOOK III (Ronj-Larsen-Titus)

Interfacciamento e programmazione del microcomputer 8080. Volume con 429 pagine. F.to cm. 14,5 x 21.

L. 19,000

19.000

100-11) LA PROGETTAZIONE DEI FILTRI ATTIVI CON ESPERIMENTI

Questo libro raccoglie tutto quanto è necessarlo sa-pere sui filtri attivi aggiungendovi numerosi esempl praticl ed esperimenti.

100-12) LA PROGETTAZIONE DEGLI AMPLIFICATORI OPERAZIONALI CON ESPERIMENTI GII amplificatori operazionali, in gergo chiamati OP-AMP sono ormai diffusissimi in elettronica. Il libro ne spiega il funzionamento illustra alcune applicationi sociale de considerationi carriera programa. zioni pratiche e fornisce numerosi esperimenti.

L. 15.000 100-15) CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI 7.000 EDIZIONI C.D.

101-1) DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI (Ettore Accenti) Volume di 152 pagine. F,to cm. 24,5 x 16,5. L. 4.000

101-2) IL MANUALE DELLE ANTENNE (Angelo Barone)

Volume di 150 pagine con 136 illustrazioni F.to cm. 24,5 x 16,5. L. 4.000

101-3) ALIMENTATOR! E STRUMENTAZIONE (Luigi

Rivola)

Volume di 254 pagine con figure ed illustrazioni.
F.to cm. 24,5 x 16,5.

L. 3.000

101-4) TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI (Luigi Rivola)

Via Angelo della Pergola, 11 20159 MILANO - tel. 02-603407

Volume di 248 pagine con 110 illustrazioni. F.to cm. 24 x 16.5. 5.000

101-5) COME SI DIVENTA CB E RADIOMATORE (Marino Miceli)

Volume di 271 pagine con Illustrazioni. F.to cm. 24 x 16,5. 4.500

101-6) IL BARACCHINO CB (Maurizio Mazzotti) Volume di 103 pagine con illustrazioni. Fito cm. 24 x 17 3.000

EDELEKTRON

102-1) SISTEMI A MICROCOMPUTER VOL. P FON-DAMENTI E STRUTTURA

Sistemi di numeri e codici, richiami di togica ri-chiami di hardware, tecnologie per circuiti integrati, le memorie per microcomputer. Dal computer al microcomputer. Volume con 203 pagine. Fito cm.

102-2) SISTEMI A MICROCOMPUTER VOL. II- LA REALIZZAZIONE

Componenti tipici del microcomputer multi-chip, metodi di indirizzamento dei dati, classi di istruzione del microprocessore. Il software dei microcomputer. Architettura di input/output. Sistemi di sviluppo per microcomputer. Criteri di scelta del microcomputer, Uno sguardo al futuro. Volume con 184 pagine. F.to

102-3) SISTEMI A MICROCOMPUTER VOL. III-I COMPONENTI E LE PERIFERICHE

Architettura, istruzioni, componenti del kit. Scheml a blocchi di applicazioni tipiche. Unità fondamen-tali, unità periferiche tipiche del microcomputer.

102-4) I LIBRI DI ELETTRONICA AVANZATA MICRO-PROCESSOR E MICROCOMPUTER
Premessa con informazioni di mercato. Micropro-

Premessa con informazioni di mercato. Microprocessor e microcomputer a 4 bit, la famiglia MCS-4/40. Microcomputer a 8 bit: le famiglie MCS-8 e MCS-80. Microcomputer, esempi di sistemi hardware per lo sviluppo di progetti con microcomputer: serie intellec MDS e Prompt 80/85-Panoramica sui nuovi microcomputer le famiglie MCS-85, MCS-48 e UPI-41. Panoramica sui sistemi OEM Appendice: esempio di specifiche tecniche unità centrale 8080A famiglie di microcomputer 80/48/8748/8035. Volume con 245 pagine. F.to cm. 21, x 30. L. 27.000

102-5) APPLICAZIONE DEI MICROCOMPUTER
Il sistema di sviluppo per i microcomputer a 8 blt Linguaggi per microcomputer e loro traduttori. I microcomputer bit-slice 3000. Le affidabilità. Volume con 350 pagine. F.to cm. 21 x 30. L. 31.800

102-6) COMPLEMENTI SUI MICROCOMPUTER

Applicazione e descrizione del microcomputer sIn-glechip. Applicazione della famiglia MCS-85. Siste-mi a funzioni distribuite complementi sui sistemi di sviluppo. Complementi sul software della famiglia a 8 bit ISIS II. Esempio di sviluppo di un progetto hardware e software.

PUBLIEDIM

103-1) LA TELEVISIONE A COLORI Criteri fondamentali della trasmissione di immagini a colori, Volume con 162 pagine e 141 illustrazioni. F.to cm. 21x 29,7. Stampa a cinque colori. Legatura in tela con incisioni in oro.

103-2) | CIRCUITI INTEGRATI (Sacchi)

Principi, tecniche di produzione e applicazioni. Volume con 176 pagine e 195 illustrazioni. F.to cm. 15 x 21. Stampa a due colori. Legatura in brossura.

103-3) L'OSCILLOSCOPIO MODERNO (Biancoli)

Funzionamento, uso, possibilità di questo strumento. Volume con 206 pagine e 228 illustrazioni. F.to cm. 21 x 29,7. Legatura in tela con incisioni in oro. 8.000

segue edis s.r.l - BIBLIOTECA di ELETTRONICA

183-4) IL REGISTRATORE E LE SUE APPLICAZIONI (Deschepper-Dartevelle)

Principi della registrazione magnetica, componenti del registratore, sue funzioni. Volume con 112 pa-gine con 56 illustrazioni. F.to cm. 15 x 21. Legatura L. 3,000

103-5) FORMULARIO DELLA RADIO (Sorokine) Formule dei circuiti radio ed elettronici. Volume con 96 pagine e 92 illustrazioni e 17 tavole numeriche. F.to cm. 21,5 x 15. Stampa a due colori. Legatura in tela con incisione in oro.

103-6) IMPIEGO RAZIONALE DEI TRANSISTORI I principi fisici di funzionamento, considerazioni sul-l'impiego, applicazioni pratiche. Volume con 222 pa-gine e 262 Illustrazioni. F.to cm. 21 x 29.7. Legatura in tela con incisioni in oro.

103-7) I SEMICONDUTTORI NEI CIRCUITI ELETTRO-NICI (R. Coppi)

Fisica, teoria ed applicazioni, studio dei componenti. Volume con 488 pagine e 367 figure. F.to cm. 14,8 x 21. 13.000

103-8) IL VADEMECUM DEL TECNICO RADIO TV (L. Blancoll)

Tabelle, grafici, abachi per la rapida calcolazione di valori. Volume con 272 pagine. 25 abachi. 27 gra-fici, 64 tabelle e 29 illustrazioni. F.to cm 21 x 29.7.

103-9) APPARECCHI ED IMPIANTI PER DIFFUSIO-NE SONORA (A. Marinelli) L'elettroacustica applicata. Volume. con 160 pagine 93 figure e 21 schemi di impianti. F.to cm. 15 x 21. 5.000

103-10) COMUNICARE VIA RADIO CB (R. Blancheri) Volume con 422 pagine. F.to cm. 14,5 x 21.

ARNOLDO MONDADORI EDITORE

104-1) INTRODUZIONE AGLI ELABORÁTORI ELET-

104-1) INTRODUZIONE AGLI ELABORATORI ELET-TRONICI (Keit London)

Questo libro è stato scritto per dimostrare che l'im-plego degli elaboratori è alla portata di chiunque conosca l'aritmetica. Partendo da semplici tecniche di calcolo numerico l'autore introduce il concetto di programma, il software le tecniche fondamentali di elaborazione e le loro principali applicazioni. Ii edizione. Biblioteca EST. 4.000

104-2) SOFTWARE DI BASE E ASSEMBLATORI (Galimberti e Rosci)

TSM Testi scientifici modulari 5.000

ULRICO HOEPLI

105-1) SERVIZIO VIDEOTECNICO (Ravalico)

Verifica, messa a punto e riparazione dei televisori a valvole, a transistor, a circuiti integrati in bianco e nero a colori. Volume di XII-420 pagine e XII pagine di indice delle anomalie e guasti dei televisori. con 374 figure di cui 33 a colori e 30 tavole fuori testo. Copertina a colori plastificata e telata. L. 14.000

105-2) PRIMO AVVIAMENTO ALLA CONOSCENZA

DELLA RADIO (Ravallo)
Come è fatto, come funziona, come si adopera l'apparecchio radio, come il possono costruire apparecchi radio, a transistor a valvole, a circuiti integrati. Volume di XII-396 pagine con 241 figure e 50schemi di apparecchi radio di facile costruzione. Copertina a colori plastificata e telata.

105-3) RADIO ELEMENTI (Ravalico)
Corso preparatorio per radiotecnici e riparatori Elementi generali di elettricità. Elementi generali di radiotecnica. Parti componenti l'apparecchio radio ricevente. Teoria e pratica delle valvole radio e del transistor. Schemi e dati costruttivi di apparecchi radio a cristalli e di piccoli apparecchi a valvole per dilettanti. Apparecchi a transistor a FET, a circulti integrati. Alimentatori e altoparianti. Schemi e dati pratici per la costruzione di apparecchi radio trasmittenti ad uso dei dilettanti. Ricevitori AM/FM stereo. Norme per la tiratura delle supereterodine.

L. 7.000

105-4) L'APPARECCHIO RADIO RICEVENTE E TRA-

SMITTENTE (Revalico)
Aspetti fondamentali. Principio di funzionamento del-Aspetti fondamentali. Frincipio di funzionamento dell'apparecchio ricevente. La modulazione di frequenza. Ricevitori autocostrulti per onde corte. Antenne. Trasmettitori per dilettanti. Trasmettitori per professionisti. Radiotelefoni. Volume di XXIV-280 pagine con 22 figure nel testo e 7 tabelle fuori testo. L. 10.000

t105-5) L'AUDIO LIBRO (Ravallco) Amplificatori. Altoparlanti, Microfoni, Dischi fonografici. Registratori magnetici. L. 12.000

105-6) L'APPARECCHIO RADIO A TRANSISTOR A CIRCUITI INTEGRATI, FM STEREOFONICO (Revalico)

Principi basilari. Circuiti a transistor. Circuiti integrati. La ricezione e la sintonia. La sezione radio. La modulazione di frequenza. Apparecchi a circulti integrati. Apparecchi a sintonia elettronica, Apparecchi autoradio. Apparecchi FM stereofonici. Volume di XXIV-330 pagine con 276 figure nel testo e 14 tavole fuori testo. L. 10.000

105-7) RIPRODUZIONE SONORA HI-FI (Blondi-Sacchi) Acustica degli ambienti, psicoacustica, stereofonia e quadrifonia apparecchiature per la riproduzione del suono. Volume con XII-236 pagine e 162 figure e 7

105-8) CB RADIO (Costa)
Ricetrasmettitori per CB (banda cittadina). Antenne. 8 000

105-9) RADIORIPARATORE (Costa) Volume Io: pagine XII-368 con 486 Illustrazioni. L. 12.000

105-10) VIDEORIPARATORE (Costa) Misure, allineamenti e riferca dei guasti dei tele-L. 12.000

105-11) TECNOLOGIE ELETTRONICHE
Materiali. Componenti elettronici. Tecnica costruttiva delle apparecchiature. Volume di XIV-504 pagine con 526 illustrazioni e XXIV tabelle.

MUZZIO & C. Serie BTE

106-1) L'ELETTRONICA E LA FOTOGRAFIA (Hans

Peter Slebert)
Strumenti elettronici per la fotografia e la camera oscura. Seconda edizione 1977. Volume con 32 Illustrazioni, 68 pagine, formato cm. 19 x 13. L. 3.000

106-2) COME SI LAVORA CON I TRANSISTOR (Ri-chard Zieri)

Prima parte: I collegamenti. Seconda edizione 1977.
Volume con 42 illustrazioni, 65 pagine f.to cm. 19 x 13. 3.000

106-3) COME SI COSTRUISCE UN CIRCUITO ELETTRONICO (Henrich Stockie)

Dai componenti elettronici ai circuiti stampati. Seconda edizione 1977. Volume con 26 iliustrazioni e 78 pagine. F.to cm. 19 x 13.

106-4) LA LUCE IN ELETTRONICA (Heinz Richter) Esperimenti di fotoelettricità Seconda edizione 1977. Volume con 46 illustrazioni, 68 pagine. F.to cm.

106-5) COME SI COSTRUISCE UN RICEVITORE RA-DIO (Richard Zieri)
Dal circuito osciliante al ricevitore OC. Seconda edi-zione 1979. Volume con 39 Illustrazioni 66 pagine. F. to cm. 19 x 13.

106-6) COME SI LAVORA CON I TRANSISTOR (Richard Zierl) Seconda parte: l'amplificazione. Seconda edizione

1977. Volume con 64 pagine. F.to cm. 19 x 13 43 illustrazioni.

106-7) STRUMENTI MUSICALI ELETTRONICI (Hel-muth Tunker)

segue edis ani. - BIBLIOTECA di ELETTRONICA

Dai generatori d'onde ad un miniorgano. Seconda edizione 1977. Volume con 41 illustrazioni. 68 pagine. F.to cm, 19 x 13.

106-8) STRUMENTI DI MISURA E VERIFICA (Henrich Stockie)

Tester universali, voltmetri ed altri strumenti di mi-sure. Seconda edizione 1977. Volume doppio con 62 illustrazioni e 103 pagine. Formato cm. 13 x 13.

106-9) SISTEMI D'ALLARME (Henrich Stockie) Dalla barrira luminosa alla serratura elettronica a codice. Seconda ediizone 1977. Volume con 44 illustrazioni, 67 pagine. F.to cm. 19 x 13.

106-10) VERIFICHE E MISURE ELETTRONICHE (Hans

Peter Siebert)

Un piccolo manuale per l'hobbista. Seconda edizione 1977. Volume doppio con 62 illustrazioni e 92 pagine. F.to cm. 19 x 13.

106-11) COME SI COSTRUISCE UN AMPLIFICATORE AUDIO (Richard Zier!)
Dal preamplificatore allo stadio finale in controfase. Seconda edizione 1977. Volume con 36 illustrazioni e 66 paginne. F.lo cm. 19x 13. L. 3.000

106-12) COME SI COTRUISCE UN TESTER (Walde-mar Baltigner)
La misura di correnti, tensioni, resistenza e la verifica dei transistori. Seconda edizionne 1978. Volume con 72 pagine e 52 illustrazioni. F.to cm. 19 x 13.

106-13) COME SI LAVORA CON I TRISTORI (Henning Gamilch)

Accensioni elettroniche, comandi, regolazioni continue. Prima edizione 1978, Volume con 61 pagine e 46 illustrazioni. F.to cm. 19 x 13.

106-14) COME SI COSTRUISCE UN TELECOMANDO ELETTRONICO (Richard Ziert)
Dal telecomando luminoso. all'impianto a tre canali Prima edizione 1978. Volume con 31 illustrazioni e 65 pagine. F.to cm. 19 x 13. 3.000

106-15) COME SI USA IL CALCOLATORE TASCABILE (Hans Joachin Muller)

Acquisto, funzionamento, possibilità di utilizzo. Prima edizione 1978. Volume doppio. F.to cm. 19 x 13. 3.000

106-16) CIRCUITI DELL'ELETTRONICA DIGITALE (Karl

Heinz Biebersdorf)
Porte logiche, flip flop, indicatori, contatori decimali. Prima edizione 1978. Volume con 63 illustrazioni e 64 pagine. F.to cm. 19 x 13. L. 3.000

106-17) COME SI COSTRUISCE UN DIFFUSORE ACU-STICO (Frahm Kort) Tutto sui box HI-FI con indicazioni per la loro rea-lizzazione. Prima edizione 1978. Volume con 31 illu-strazioni e 68 pagine. F.to cm. 19 x 13. L. 3.000

106-18) COME SI COSTRUISCE UN ALIMENTATORE (Waldemar Baitinger)

Apparecchiature per l'alimentazione in corrente continua per hobby e professione. Prima edizione 1978. Volume doppio. F.to cm. 19 x 13. L. 3.600

106-19) COME SI LAVORA CON ! CIRCUITI INTE-GRATI (Henrich Stockle)

Impiego, montaggio, autocostruzione. Prima edizione 1978. Volume con 50 illustrazioni e 70 pagine. F.to cm. 19 x 13. 3,000

106-20) COME SI COSTRUISCE UN TERMOMETRO ELETTRONICO (Henrich Storckie)
Misure della temperatura da —100°C a +1.300°C.
Prima edizione 1978. Volume con 36 illustrazioni e 80 pagine. F.to cm. 19 x 13. L. 3.000

106-21) COME SI COSTRUISCE UN MIXER (Richard Zieri)

Dall'amplificatore-miscelatore at mixer professionale. Volume con 66 pagine. F.to cm. 19 x 13. L. 3.000

108-22) COME SI COSTRUISCE UN RICEVITORE FM (Richard Zierl)

Dalla modulazione di trequenza alla radiostereofo-nia. Volume con 66 pagine. F.to cm. 19 x 13,

106-23) EFFETTI SONORI PER IL FERROMODELLI-

SMO (Friedelm Schlersching)
Volume con 90 pagine con 37 figure e 10 foto su 4 tavole. F.to cm. 19 x 13.

106-24) COME SI LAVORA CON GLI AMPLIFICATORI

OPERAZIONALI (Heinrich Stockle)
Semplici circuiti per la casa e per hobby. Volume con 67 pagine e 34 disegni nel testo e 12 foto in quattro tavole. F.to cm. 19 x 13. L. 3.000

108-25) TELECOMANDI A INFRAROSSI PER IL FER-ROMODELLISMO

Per pilotare fino a 4 locomotive. Volume con 83 pagine e 65 disegni nel testo e 12 foto su 4 tavole. F.to cm. 19 x 13. L. 3.000

108-26) STRUMENTI ELETTRONICI PER L'AUDIOFILO Preamplificatori, equalizzatori, mixer, compressori di dinamica. Volume con 75 pagine e 40 figure e 10 foto. F.to cm. 19 x 13.

106-27) COME SI LAVORA CON I RELE' La teoria e le applicazioni pratiche nei circuiti elettronici. Volume di 103 pagine, 64 figure e 12 foto su 4 tavole. F.to cm. 19 x 13. L. 3.600

MUZZIO & C. Serie MEA

107-1) IL LIBRO DEGLI OROLOGI ELETTRONICI (Horst PelKa)

Multivibratori bistabili, divisori di frequenza metri, orologi digitali con circuiti TTL e MOS. Prima edizione 1977. Volume con 110 illustrazioni e 171 pagine. F.to cm. 19 x 13.

107-2) RICERCA DEI GUASTI NEI RADIORICEVITORI (Renardy/Lummer)

Ricercà metodica con inseguimento ed iniezione del segnale nei ricevitori a valvole, transistori ed inte-grati. Seconda edizione 1978. Volume con 51 illustra-zioni e 128 pagine. F.to cm. 19 x 13. L. 4.000

107-3) COS'E' UN MICROPROCESSORE (Horst Pelka) Funzionamento, utilizzazione e programmazione del microcomputer. Prima edizione 1977. Volume con 28 illustrazioni e 125 pagine. F.to cm. 19 x 13. L. 4.000

107-4) DIZIONARIO DEI SEMICONDUTTORI (Buscher/ Wiegelmann)

Termini, simboll, caratteristiche, funzioni, utilizzazioni, tecnologie. Prma edizione 1977. Volume con 71 illustrazioni e 161 pagine. F.to cm. 19 x 13.

197-5) L'ORGANO ELETTRONICO (Reiner Bohm) Fondamenti tecnici e musicali per l'acquisto e la realizzazione di organi elettronici. Prima edizione 1978. Volume con 56 illustrazioni e 150 pagine. F.to cm. 19 x 13.

107-6) IL LIBRO DEI CIRCUITI HI FI (Kuhne/Horst) Dall'acquisto critico di un impianto HI FI alla sua rea-lizzazione. Prima edizione 1978. Volume con 82 illu-strazioni e 157 pagine. F.to cm. 19 x 13. L. 4.400

107-7) GUIDA ILLUSTRATA AL TV COLOR SERVICE (Bochum/Dogl)

Un volume fotografico a colori con la riproduzione dei guasti più frequenti. Prima edizione 1978. Volu-me con 97 foto a colori, 41 illustrazioni, 97 pagina. F.to cm. 19 x 13.

107-8) IL CIRCUITO RC (Reinhard Schneider)
Un'introduzione alla tecnica di collegamento resi-stenza-condensatore. Prima edizione 1978. Volume con 62 illustrazioni e 80 pagine. F.to cm. 19 x 13. 3.600

107-9) ALIMENTATORI CON CIRCUITI INTEGRATI (Gordian Sehring)

Teoria e pratica: 21 circuiti applicativi dettagliata-

segue edis s.r BIBLIOTECA di ELETTRONICA	
mente descritti, 39 schemi elettrici. Volume con 64 pagine. F.to 19 x 13. L. 3.600	D.A.T.A. BOOKS 110-1) TR TRANSISTORS
107-10) IL LIBRO DELLE ANTENNE: TEORIA (Herbert Mende)	Volumi per un anno 2 cad. L. 43.719
Fondamenti teorici e realizzazioni più comuni delle antenne radio-televisive. Volume, con 36 illustrazioni e 80 pagine. F.to cm. 19 x 13. L. 3.600	110-2) DI SEMICONDUCTOR DIODES 2 * L. 53.181
107-11) ELETTRONICA PER FILM E FOTO (Man- fred Horst)	110-3) TY THRYSTORS 2 * L. 37.164
I semiconduttori nella moderna attrezzatura fotografi- ca. Volume con 93 illustrazioni, 5 tabelle e 195 pa- gine. F.to cm. 19 x 13. L. 4.400	110-4) XT DISCONTINUED TRANSISTORS 1 * L. 34.485
107-12) IL LIBRO DELL'OSCILLOSCOPIO (Sutaner/ Wissier)	110-5) XR DISCONTINUED DIODES 1 - L. 36.594
Definizioni, funzioni, utilizzazioni, misure fondamentali in c.a., misure di corrente tempo e frequenza. Volume con 147 pagine. F.to cm. 19 x 13. L. 4.400	110-6) XD DISCONTINUED THRYSTORS 1 " L. 30.666
107-13) IL LIBRO DEI MISCELATORI (Slegfried	110-7) LC DIGITAL LOGIC COMPUTAT. Ics 2 L. 41.994
Dal piccolo miscelatore al grande tavolo di regla: indicazioni per la costruzione in proprio. Volume con 69 illustrazioni e 184 pagine. F.to cm. 91 x 13.	110-8) IF INTERFACE Ics 2 L. 43.320
L. 4.800	110-9) LN LINEAR ICS 2 L. 44.061
107-14) METODI DI MISURA PER RADIOAMATORI (DL8FI Wolfgang Link) Strumenti, procedimenti, circuiti di uso pratico. Vo-	110-10) SM MSI-LSI MEMORIES 2 L. 32.180
lume con 130 pagine e 54 fotografie e disegni. F.to cm. 19 x 13. L. 4.000	110-11) MC MICROMPUTERS 2 L. 54.709
107-15) IL LIBRO DELLE ANTENNE: LA PRATICA (Herbert Mende) Rassegna di numerose forme di antenne con indica-	110-12) XC DISCONTINUED INT. CIRCUITS 1 L. 36.309
zioni per la costruzione. Volume con 105 pagine e 54 fotografie e disegni. F.to cm. 19 x 13. L. 3.600	110-13) OE OPTOELECTRONICS 2 L. 55.404
107-16) PROGETTO E ANALISI DI SISTEMI (B.U. Lewandowski) Tutto quello che si deve sapere prima di adottare	110-14) XO DISCONTINUED OPTOELECTRONICS
un sistema di elaborazione dei dati. Volume con 82 pagine. F.to cm. 19 x 13.	110-15) PW POWER SEMICONDUCTORS 2 L. 52.440
107-17) ESPERIMENTI DI ALGEBRA DEI CIRCUITI (Johannes Kleemann)	110-16) AN APPLICATION NOTES REFER.
Determinare, studiare e verificare circuti logici con l'aluto di un oscilloscopio ed un generatore di tavole di verità. Volume con 190 pagine, illustrazioni e tabelle. F.to cm. 19 x 13.	110-17) MW MICROWAVES TUBES 2 L. 37.278
107-18) MANUALE DI OPTOELETTRONICA (Rathelser/ Pichier)	110-18) ES SERIE COMPLETA 17 TITOLI 29 L. 938.220
l componenti optoelettronici: teoria, caratteristiche tecniche, applicazioni pratiche. Volume con 175 pagi-	GENERAL INSTRUMENT MICROELECTRONICS
ne, 136 ilustrazioni e 5 tabelle. F.to cm. 19 x 13. L. 4.800	111-1) DATA CATALOG L. 8.550
107-19) MANUELE DEI CIRCUITI A SEMICONDUTTO- RI (Dietmar Benda)	111-2) APPLICATION HANDBOOK L. 5.472
Come funzionano e come si adoperano i componenti elettronici semiconduttori: un manuale di base. Vo-	INTEL
lume con 190 pagine, 141 Illustrazioni e 14 tabelle. F.to cm. 19 x 13. L. 4.800	112-1) Set completo contente i seguenti volumi INTEL: L. 59.000
MUZZIO & C. fondamenti di elettronica e	112-1-a) MEMORY COMPONENTS AND MEMORY

MUZZIO & C. fondamenti di elettronica e telecomunicazioni

108-1) SEGNALI (F.R. Connor) Analisi dei vari tipi di segnali e loro caratteristiche. Trasmissioni di segnali e tecniche di segnalazione in varie applicazioni. Teoria dell'informazione. Vol. 140 pag. e vari esercizi. F.to cm. 19 x 13. L. 3.800

108-2) RETI (F.R. Connor)	L.	3.800
108-3) TRASMISSIONE (F.R. Connor)	L.	3.800
108-4) ANTENNE (F.R. Connor)	L.	3.800
108-5) MODULAZIONE (F.R. Connor)	L.	3.800
108-6) RUMORE (F.R. Connor)	L.	3.800

112-1-a) MEMORY COMPONENTS SYSTEM DATA BOOK MEMORY

Index, random access memories, rom prom, eprom, seriam memories, ccd, memory support circuits, memory ADD-on/ADD-in, reliability reports. Volume con 700 pagine.

L. 12.000

112-1-b) MICROCOMPUTER AND MICROPROCESSOR COMPONENTS DATA BOOK

Index, MCS-48/49 family, universal peripheral interface UPI-41, MCS 80 CPU description, MCS8/80/85 component family, reliability report 8080/8080A, application notes, general informations. Volume con 1160 pagine.

112-1-c) MICROCOMPUTER SYSTEM AND SOFTWARE DATA BOOK Index, development system, design aids; prompt-

segue edis s.c.l. - BIBLIOTECA di ELETTRONICA

SDK single board computers SBC instrumentations SDK single board computers SBC instrumentations and test system, 4001/4040 assembly language programming manual, 8080/8085 assembly language programming manual, 8048 assembly language programming manual, series 3000 cromis, PL/M 80 programming, cross product software, binary decimal HAXA decimal conversion tables, application notes: SBC 80/10-SYS 80/10 APP, General informations, Volume con 1000 pagine lume con 1000 pagine.

MOTOROLA SEMICONDUCTORS

113-1) THE EUROPEAN SELECTION

2.280

113-2) VOLTAGE REGULATOR HANDBOOK

4.902

113-3) SEMICONDUCTOR DATA LIBRARY/LOW WER SCHOTTKY TTL PO-

4 902

113-5) RF SEMICONDUCTRORS

L. 10.260

113-5) THE EUROPEAN CONSUMER SELECTION

L. 10.260

TEXAS INSTRUMENTS

115-1) Set completo contentente i seguenti volumi: TTL + TTL SUPPLEMENT INETRFACE CIRCUITS LINEAR CONTROLS OPTOELECTRONICS MEMORIES BIPOLAR MICROCOMPUTER TRANSISTOR AND DIODES VOL. INTRANSISTOR AND DIODES VOL. IN **POWER** MOS MEMORY 44.460

115-2) CONSUMER CIRCUITS L. 11,400

VARI EDITORI

120-1) MICROPROCESSOR AND MICROCOMPUTER (Baranzini Dugnani)

Corso sui microprocessori: (8080) (Z80) (MC6800) (F8) (2650) (TMS9900) (1802) (SC/MP) (PACE) (1M6100) (PPS-8) (MICRO-NOVA). Volume di 230 pagine. F.to cm. 24 x 17. Edito C.P.M. L. 21.200

120-2) EQUIVALENZE E CARATTERISTICHE TRANSISTOR

Tabelle dei dati tecnici-Note esplicative sull'uso delle tabelle-Diagrammi di Identificazione dei termi-nali-Fabbricanti Transistor CV e prototipi commerciali relativi. Elenco di fabbricanti. Volume di 142 pagine. F.to cm. 28x 21. L. 6.000

120-3) TABELLE EQUIVALENZE SEMICONDUTTORI E TUBI PROFESSIONALI

Transistor europei-americani-giapponesi Diodi europei-americani-giapponesi, diodi controllati (scr-thristors), diodi fotoemittenti (led)/circulti integrati logici, circuti inegrali analogici e lineari per radio TV/circuii integrati MOS. Tubi elettronici professio-nali e vidicons. A cura della SIEMENS ELETTRA S.p.A. Volume di 128 pagine. F.to cm. 23 x 16,5.

120-4) CICUITI LOGICI, CIRCUITI INTEGRATI, TEO-RIA, APPLICAZIONI (F. Grianti)

Logica combinatoria, impusiva sequenziale. Funzioni speciali. Ed. ELECTRONIC DESIGN. Volume con 135 pagine. F.to cm. 21,5 x 15. L. 6.000

120-5) ESERCITAZIONI DIGITALI

Misure applicate di tecniche digitali e impulsive. Ed.

120-6) TECNOLOGIE ED APPLICAZIONI DEI SISTE-MI A MICROCOMPUTER (V. Alessandroni)
Il testo aggiornato con riferimenti a tecniche (come la HMOS) che troveranno uno sviluppo commerciale solo nei primi anni 80 è corredato da un numero di schemi e di riproduzioni tale da completare l'esposizione teorica consentendo una visualizzazione immediata dei concetti enunciati. Volume di 365 pagine. Editrice I.E.N.S. F.to cm. 24 x 17. L. 20.000 120-8) IL MANUALE DI SOSTITUZIONE DEI TRANSI-

STORI GIAPPONESI Equivalenza fra le produzioni Sonj, Toshiba, Nec, Hltachi, Fujitsu, Matsushita, Mitsubishi e Sanyo.

120-9) ANNUARIO DI ELETTRONICA 1980

Componenti, apparecchiature, strumenti, sistemi e servizi. Costruttori, rappresentanti e distributori. Data sheets e rapporti applicativi. Volume con 900 pa-gine, f.to cm. 17 x 24. Copertina plastificata. Ed. B.P.T.

NATIONAL

114-1) AUDIO HANDBOOK

1.710

114-2) CMOS DATA BOOK

5.130

114-3) INTERFACE DATA BOOK

5.130

114-4) LINEAR APPLICATION VOL. >

4.104

114-5) LINEAR APPLICATION VOL. II-

3.078

114-6) LINEAR DATA BOOK

7.980

114-7) MEMORY DATA BOOK

3.648

114-8) MEMORY APPLICATION

2.280

114-9) PROM/EPROM

3 306

114-10) MOS/LSI DATA BOOK

4.104

114-11) TRANSDUCER DATA BOOK

3.078

114-12) POWER TRANSISTOR DATA BOOK

3.078

114-13) FET DATA BOOK

2.280

114-14) TTL DATA BOOK

114-15) VOLTAGE REGULATOR

3.648

1.710

114-16) DATA ACQUISITION

L.

114-17) DISCRETE DATA BOOK

3 306

5.130

1.388

114-18) IDM 2900 MICROPROCESSOR FAMILY

Prezzi I.V.A. compresa

Modalità pagamento: Contrassegno, più spese postali.

Ordine minimo L. 6.000.

via Angelo della Pergola, 11 20159 MILANO - tel. 02-603407



27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115 Tel. (0385) 48139



HF-200

SOLID - STATE SSB CW-HF TRANSCEIVER

AL-S 200
ALIMENTATORE STABILIZZATO
E ALTOPARLANTE PER HE-200

O completamente a stato solido O 100 W in antenna O lettura digitale O sintonia elettronica O

UN COCKTAIL TUTTO ITALIANO, UN GIUSTO DOSAGGIO DI CAPACITA'

● TECNOLOGIA ● VOLONTA' ● UN GUSTO INCONFONDIBILE CHE COMINCIA AD ESSERE APPREZZATO ANCHE ALL'ESTERO

CONTINUITA NELLA FORNITURA DELL'ENERGIA GRUPPO STATICO GC 1000s

UTILE PER RADIO e TV PRIVATE _ CENTRI DI CALCOLO _
OSPEDALI _ ISTITUTI DI CREDITO _ UFFICI COMMERCIALI
BAR _ NEGOZI _ LABORATORI ARTIGIANI _ ABITAZIONI _

CARATTERISTICHE TECNICHE

- completamente automatico
- 👝 tensione d'uscita 220v 🛨 5%
- onda corretta dist. < 10 %</p>
- potenza 750 va serv. continuo 2000 va di spunto
- ▲ tempo d'intervento < 100ms</p>
- protezione contro il c.c.
- carica batteria a corrente costante e tensione costante



FANTINI

ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. nº 230409 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE NUOVO (sconti per quantitativi)

WAIEKIALE NUC	JVU (SC	onti per quantitativi)
RANSISTOR BC177	L. 550 L. 500 L. 500 L. 250 L. 250 L. 250 L. 220 L. 300 L. 300 L. 100 L. 100 L. 100 L. 100 L. 550 L. 50 L. 500 L. 550 L. 500 L. 550 L. 550 L. 650	NOVITA' DEL MESE CELLA SOLARE AL SILICIO Ø mm. 76-0, 46 V / 1,2 A (AM1) efficenza di conversione 16% L. 14000 HOBBY KITS PANTEC in scatola di montaggio: — Trasmettiltore FM · 3 W L. 9350 — alimentatore stabilizzato 2÷30 V con soglia di corrente regolabile da 20 mA a 2,2 A. Senza trasformatore L. 14209 — preamplificatore stereo RIAA L. 16530 — amplificatore stereo 2 x 40 W L. 16530 — amplicatore stereo 2 x 40 W L. 27300 KIT FOTORESIST positivo — fotoresist liquido — soluzione sviluppo — disossidante per rame Corredato di istruzioni COMMUTATORI FM decimali tipo contraves L. 2330 MODULO NATIONAL per orologio + termometro MA 1026 L. 30000 DE-BUG - basette modulari per montaggi sperimentali TEKO: — modello 340/1M (dim. 45 x 85) confez. singola L. 4500 — modello 340/1M (dim. 45 x 85) confez. singola L. 8600 — modello 340/1M (dim. 45 x 118) confez. singola L. 6100
2N3819 (TI212) L. 600 MN10 2N5245 L. 600 2N4893	L. 600 L. 700	modello 480/2M confezione doppia L. 11500 SN76477 gen. rumori L. 4500 LUCI PSICHEDELICHE A TRE CANALI da 600 W cad.
MOSFET 40673 DARLINGTON 70 W - 100 V SE9302	L. 1100 L. 1400 L. 1400 L. 250	NTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 470 74LS92 L. 900 74LS175 L. 1050 74LS04 L. 500 74LS112 L. 750 74LS190 L. 1400 74LS42 L. 850 74LS114 L. 750 74LS197 L. 1500 74LS90 L. 950 74LS153 L. 1000 N8280A L. 1000 N8
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI 850C1000 L. 400 B600C1000 L. 500 1N5406 820C2200 L. 600 1N4001 L. 80 Autodiodi 840C2200 L. 700 1N4005 L. 90 A116 880C3000 L. 800 1N4007 L. 120 6F10 880C3000 L. 1800 1N4148 L. 50 6F40 880C1000 L. 2800 EM513 L. 200 6F60	L. 80 L. 500 L. 550 L. 600	CD40400 L. 400 CD4014 L. 1350 CD4042 L. 1200 CD4001 L. 400 CD4016 L. 650 CD4046 L. 1700 CD4002 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4047 L. 1600 CD4006 L. 1600 CD4023 L. 400 CD4055 L. 500 CD4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4022 L. 450 CD4055 L. 2050 CD4010 L. 650 CD4027 L. 650 CD4027 L. 650 CD4027 L. 400 CD4011 L. 400 CD4029 L. 1500 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500
LED ARANCIO, VERDI, GIALLI Ø 5 mm. LED ROSSI Ø 5 e 3 mm. LED bicolori GHIERA Metallica per LED Ø 3 mm. GHIERA Metallica per LED Ø 5 mm. GHIERA Plastica per LED Ø 5 mm. ACCOPPIATORI OTTICI TEXAS mini dip	L. 250 L. 150 L. 1200 L. 350 L. 450 L. 70	INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI IC18038
— TIL 111 — TIL 112 — TIL 113 (darlington)	L. 950 L. 900 L. 1050	LM381 L. 2400 MC1420 L. 400 TAA320 L. 800 LM3900 L. 850 MC1458 L. 800 TBA570 L. 1900 μΑ709 L. 700 MC1468 L. 1800 TBA810 L. 1500
INTEGRATI T.T.L. SERIE 74 7400 L. 450 7438 L. 490 74105 7401 L. 450 7438 L. 490 74105 7402 L. 450 74104 L. 530 74107 7403 L. 450 74140 L. 530 74109 7403 L. 450 7442 L. 670 74121 7404 L. 480 7443 L. 1200 74123 74104 L. 630 7445 L. 1300 74141 7405 L. 480 7446 L. 935 74150 7406 L. 520 7447 L. 935 74150 7406 L. 520 7447 L. 935 74150 7410 L. 450 7488 L. 935 74160 7410 L. 530 74151 L. 530 74154 7411 L. 530 74151 L. 530 74157 7411 L. 450 7460 L. 400 74164 7412 L. 460 7473 L. 545 74192 7413 L. 800 7474 L. 545 74192 7414 L. 1570 7475 L. 670 74194 7417 L. 470 7483 L. 1175 74279 7420 L. 435 7486 L. 820 75491 74120 L. 530 7486 L. 820 75491 74120 L. 550 7480 L. 820 75491 74120 L. 550 7480 L. 820 75491	L. 750 L. 900 L. 730 L. 1940 L. 820 L. 975 L. 1590 L. 1700 L. 975 L. 1320 L. 1320 L. 1220 L. 1220 L. 1440 L. 640 L. 500 L. 1500 L. 180	STABILIZZATORI DI TENSIONE — Serie positiva in contenitore plastico, da 1 A: 7805 - 7806 - 7808 - 7812 - 7815 - 7818 - 7824

Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente. LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA. - NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

FANTINI

LIT33 (3 cifre) NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti	L. 4000	ATECO mod. 392 a scambio con magnete L. 2600 CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme L. 2100
dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc S.C.R. 300 V 8 A L. 350 800 V 6 A L. 1600 200 V 1	L. 1750 A L. 320	MAGNETINI per REED: — metallici Ø 3 x 15 mm. L∴ 500 — ceramici Ø 13 x 8 L. 200
	A L. 400	RELAY FUJITSU calottati — 1 scambio 10 A - 12 e 24 Vcc, 24 Vca L. 3850
TRIAC PLASTICI Q4003 (400 V - 3 A) L. 900 Q4015 (400 V - 15 A		2 scambl 10 A 6 e 12 Vcc - 24 Vcc o ca L. 3950 2 scambl 10 A - 220 Vca L. 4900 3 scambl 5 A - 24 Vcc o ca e 125 Vca L. 4100
Q4006 (400 V - 6,5A) L. 1100 Q6010 (600 V - 10 A) Q4010 (400 V - 10 A) L. 1200 DIAC GT40 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A	L. 2000 L. 200 L. 750	- 4 scambl 3 A - 24 Vcc o ca L. 4250 - 1 scamblo miniatura 3 A 6 o 12 o 24 Vcc L. 2000
SIRENE ATECO — ESA12: 12 Vcc - 30 W	L. 19500	MICRORELAY BR211 - 6 o 12 o 24 Vcc / 1 A - 1sc. (dim. 15 x 10 x 10 mm) L. 2400
SE 12: elettronica 12 V - 116 dB ACB 220: 220 V - 165 W	L. 19000 L. 22000	MICRORELAY BR221 - 12 o 24 Vcc / 1 A - 2sc. (dim. 11 x 10 x 21) L. 3200 MICRORELAY BR 311 - 12 V / 3 A - 1sc. L. 2450
CICALINI elettronici 12 Vcc ALTOPARLANTINI 8 Ω - \varnothing 50 mm - 70 mm - 85 m TWEETER MOTOROLA piezo a tromba 70 W	L. 2500 m L. 1200 L. 9000	RELAYS FINDER 12 V - 3 sc 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plast 1 3200
TWEETER MOTOROLA piezo 35 W ALTOPARLANTI HI-FI PHILIPS 8 Ω	L. 5500	12 V/3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 3000 RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato L. 1150
- Tweeter AD0141/T8 - 50 W - Tweeter AD060/78 - 40 W	L. 8800 L. 9800 L. 13030	RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 L. 1650 RELAYS FEME CALOTTATI per c.s. - 6 V - 5 A - 1 sc. cartoline L. 2200
 — Squawker AD5060/Sq8 - 40 W — Woofer AD1265/W8 - 30 W FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminall a 	L. 27200	— 12 V - 2 A - 2 sc. cartolina L. 1300
impedenze, bobine, ecc. POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:	L. 50	REED RELAY SIEMENS 2 contatti - 5 Vcc - per c.s. L. 1300 FILTRI RETE ANTIDISTURBO 250 Vca - 0.6 A L. 800
— Tutta la serie da 500 Ω a 1 M Ω POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI: — 4,7 K - 10 K - 47 K - 100 K - 200 K - 1 M	L. 450 L. 450	ANTENNA Tx per FM 4 DIPOLI COLLINEARI 1 KW - $50~\Omega$ - $9~dB$ L. 330000
POTÉNZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA: — 100 kΩA	L. 350	EXCITER modulo trasmittente FM 87÷108 MHz - 12 V potenza 800 mW. Non necessita di taratura alcuna. Già predisposto
POTENZIOMETRI A CURSORE — 200 ΩA - 5 kΩA - 22 kΩB corsa mm 30 — 10 kΩB - 25 kΩB - 100 kΩB - 200 kΩB cors	L. 300 a mm 60	per aggancio di fase. L. 160000 BL15 amplificatore di potenza RF/FM - 12 V - input 800 mW - output 15 W. Completo di filtro passa basso L. 88000
— 1 kΩA - 10 kΩA - 500 kΩA corsa mm 60	L. 550 L. 550 L. 320	BL60S amplificatore di potenza RF/FM - 12 V - ventilazione forzata input 15 W - output 60 W L. 144000
- 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int. POTENZIOMETRO A FILO 50 υ Ω / 2 W TRIMMER 100 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2,2 kΩ	L. 550 - 5 kΩ -	BL80 amplificatore di potenza RF/FM - 28 V - 15 W input - output 80 W FM40 - come il BL60 ma senza il ventilatore - input 10 W -
22 k Ω - 47 k Ω - 100 k Ω - 220 k Ω - 470 k Ω - 1 M Ω TRIMMER a filo 500 Ω	L. 150 L. 100	Output 45 W L. 70000 Gruppo TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82 L. 3000
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V FIBRE OTTICHE IN GUAINA DI PLASTICA	L. 700 L. 600	QUARZI CB per tutti i canali L. 1700
	m L. 2000 .) L. 2500	RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 5 % tutti i valori della serie standard cad. L. 20
TRASFORMATORE alim, per orologio MA1023 TRASFORMATORE alim, per orologio MA1002/MA101 TRASFORMATORI alim, 220 V→12 V - 1 A	L. 2000 2 L. 2000 L. 3600	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi «AMAL-
TRASFORMATORI alim. 220 V → 12 + 12 V/36 W TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A	L. 5400 L. 5000	TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 206000 ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 50000
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 mA	L. 5600 L. 8000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 147000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V	L. 1500 ' - Secon-	ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 36000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi
dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A I	L. 1000 L. 1500 RICHIESTA	come da listino Sigma. BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 16.000
SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V		CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 700 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 290
POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS	L. 10000 L. 8000	CAVO COASSIALE RG174 L. 280 CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 340
CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5	L. 400 L. 9500	CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile
STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0.5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0.÷270 V	-	CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 300 CPU2 - 2 poli al m. L. 180 M2025 - 2 poli al m. L. 180 CPU3 - 3 poli al m. L. 250 M5050 - 5 poli al m. L. 350
HSG 0020 da pannello - 1 A/0,2 kVA HSG 0050 da pannello - 2 A/0,5 kVA HSG 0100 da pannello - 4 A/1,1 kVA	L. 24000 L. 29000 L. 34000	CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500
- HSG 0200 da pannello - 7 A/1,9 kVA - HSN 0101 da banco - 4 A/1,1 kVA - HSN 0201 da banco - 7 A/1,9 kVA	L. 45000 L. 50000 L. 61000	PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 70 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 130 MATASSA GUAINA TEMPLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600
— HSN 0301 da banco - 10 A/3 kVA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	L. 103000	GUAINA TERMORESTRINGENTE neva IVR16 ∅ mm 2 al m L. 400 IVR95 ∅ mm 10 L. 750 IVR32 ∅ mm 3 al m L. 500 IVR127 ∅ mm 13 L. 1000
13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 2,5 A	L. 13000 L. 17000	IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR254Ømm 26 al m L. 2000 RIVETTI Ø 3,5 x 7 mm 100 pezzi L. 300
3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 3,5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro	L. 34700 L. 30000 L. 41000	STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1.5
3.5 : 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro	L. 61000	dimensioni: 80 x 70 foro ∅ 56 - valori: 50 μA - 50-0-50 μA - 12 V - 5 A - 2 sc. verticale L. 3100 - 300 Vc.a. L. 11500
- lunghezza mm 20 - Ø 2,5 lunghezza mm 28 - Ø 4	L. 350 L. 300	STRUMENTI GALILEO a ferro mobile per cc. e ca. cl. 1,5 ampia scala
— a sigaretta ∅ 8 x 35 con magnete ATECO mod. 390 con magnete	L. 1800 L. 2000	— dim. mm 75 x 75 - 0.8 A - 1.5 A - 4 A - 60 A - 80 A L. 4000

FANTINI _____

- dim. mm 95 x 95 - 1,5 A - 5 A - 20A - 50 A		COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 65	L.	150
- dim. mm 140 x 140 - 0.8 A - 1.5 A - 2 A - 20 A	L. 5000 - 30 A - L. 3500	COCCODRILLI Isolati, rossi o neri mm. 45 PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossi e neri, l		
— dim. mm 95 x 95 - 150 V - 200 V	L. 5000 L. 3500	PUNTALE SINGOLO, profess., rosso o nero CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239 cad.	L.	1000 400 750
STRUMENTI ISKRA ferro mobile EC4 (dim. 48 x 48		RIDUTTORI per cavo RG58 DOPPIA FEMMINA VOLANTE	Ł.	200
— 50 mA - 100 mA - 500 mA	Ĺ. 4700	DOPPIO MASCHIO VOLANTE	L.	1400
	L. 4000 L. 4250	ANGOLARI COASSIALI tipo M359		1600
	L. 4250 L. 4500	CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia CONNETTORI AMPHENOL BNC	L.	350
— 300 V	L. 7400	 UG88 (maschio volante) 		1000
II modello EC6 (dim. 60 x 60) costa L. 350 in più. STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mo	bile	UG1094 (femmina da pannello) CONNETTORI AMPHENOL 22 poli maschi da c.s.	L. L.	900 800
 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 	L. 2300	CONNETTORI AMP. da c.s. in coppia, contatti dora	ti	000
	L. 2700 L. 2300	— a 4 poli L. 1300 - a 6 poli L. 1500 - a 8 poli	L.	1801
- 0 centrale	L. 2700	- a 10 poli (contatti sbiancati)	L.	900
	L. 3000 L. 4500	PULSANTI normalmente aperti	L,	300
STRUMENTI SHINOHARA 5 A mm 65 x 80	L. 7500	PULSANTI normalmente chiusi MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei	Ļ.	300
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25	R.P.M. L. 1800	MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti	L. L.	2000 1400
MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA1002 o		MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 via	٤.	800
- da rete - 24 ore con sveglia	L. 12000	MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.	L. L.	1000
MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA1003 - 24 or latore incorporato, alimentazione 12 Vcc	e, oscil- L. 20000	DEVIATORE A SLITTA 2 vie 2 pos. INTERRUTTORE 6 A a levetta plastica	Ļ.	300 500
MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA1022 da	rete -	BIT SWITCH per c.s. — 5 poli L. 1400 — 7 pol	L. Ii L .	
24 ore - oscillatore incorporato per funzionamento teria tampone - Sveglia incorporata: uscita 8 o 16 Ω		INTERRUTTORI A MERCURIO miniatura		1800
FREQUENZIMETRO DIGITALE BREMI BRI 8200 - 7		COMMUTATORE rotante 3 vie - 4 pos 5 A	L	1100
1 Hz - 220 MHz ± 1 digit L CAPACIMETRO DIGITALE BREMI BRI 8004 - 4 cif	186000	COMMUTATORE rotante 1 via - 12 pos.	L.	700
	. 170000	COMMUTATORE rotante 2 vie - 12 pos.	L.	1200
TRANSITESTER MISELCO a segnale acustico per dinamica del transistor PNP e NPN e del FET.		CAPSULE A CARBONE Ø 38	Ļ.	300
di segnali incorporato. Alim. con batt. 9 V	L. 12000	CAPSULE PIEZO Ø 25 MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale	L. L.	850 6500
	L. 25000 L. 30000	MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 40 mm	L.	2900
ADATTATORE alta impedenza a FET per multitester	Philips	MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 50 mm	L.	3800
MULTIMETRO DIGITALE PANTEC mod. PAN2000 a cri	L. 4000 stalli li-	MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 70 mm	L.	4700
quidi (3 cifre e 1/2 - altezza 19 mm).	200000	MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal anodiz F16/20 L. 800 G25/20 L. 850 R14/17		750
OSCILLOSCOPIO PANTEC P73 a singola traccia. 0÷ 3 pollici	8 MHZ - 280000	F25/22 L. 1000 L18/12 L. 700 R20/17	L.	800
OSCILLOSCOPIO PANTEC P78-2CH a doppia traccia 0-	÷10 MHz	H25/15 L. 850 L18/19 L. 700 R30/17 J20/18 L. 800 L25/12 L. 750 T18/17		1000
	. 750000	K25/20 L. 850 L25/19 L. 800 U16/17	L.	700
ZOCCOLI per integrati per AF Texas 8-14-16 piedini ZOCCOLI per integrati 8+8 piedini divaric.	L. 200 L. 280	K30/23 L. 950 L40/19 L. 1150 U18/17 G18/20 L. 750 N13/13 L. 700 U20/17		. 700 . 750
PIEDINI per IC, in nastro cad.		Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più.		
	L. 550 L. 400	PA 000 1 (00 1)	_	
	L. 650 L. 1000	PACCO da 100 resistenze assortite a da 100 ceramici assortiti	L. L.	1500
	L. 1000 L. 2000	- da 100 condensatori assortiti		1400
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 806 B - gamma di		- da 40 elettrolítici assortiti	<u></u>	100
20 Hz÷20 KHz - controllo di volume - 0,5 W CUFFIA MD-38CB - 8 Ω - con microfono incorp	L. 13500	VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120		2000
imp. 600 Ω	L. 23000	VETRONITE modulare passo mm 2,5 120 x 90 LASTRE VETRONITE con una faccia ramata	L.	1000
	L. 2009	mm 60 x 200 L. 600 mm 140 x 460		. 2300
	L. 1000 L. 1100	mm 120 x 200 L. 1100 mm 200 x 300	L.	. 2600
	L. 150	ALETTE per AC128 o simili	Ļ.	40
SPINA DIN 3 poli - 5 poli	L. 200	ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR	L. L.	70 256
	L. 450 L. 80	DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO	_	
FUSIBILI 5 x 20 - 0,5 A - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A	L. 60	 a U per due Triac o transistor plastici a U per Triac e Transistor plastici 	L. L.	250 150
PRESA BIPOLARE per alimentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione	L. 200 L. 150	- a stella per TO-5 TO-18	L.	100
PRESA PUNTO-LINEA		a bullone per TO5 alettati per transistor plastici	L.	300 300
SPINA PUNTO-LINEA	L. 150	 a ragno per TO-3 o per TO-66 	L.	400
PRESE RCA SPINE RCA	L. 200 L. 150	— per IC dual in line	L.	250
SPINE METALLICHE RCA	L. 200	DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO		210
BANANE rosse e nere	L. 70	 con doppia afettatura liscio cm 20 a grande superficie, alta dissipazione cm 13 	L.	210
BOCCOLE Volanti	L. 160	— a quadruplo U, base piana cm. 25		210
BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 cad.		MOTORINI SVIZZERI MAXON a bassa inerzia		800
MORSETTI rossi e neri	L. 350	MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc MOTORINO UNUS 12 Vc.c dim. 100 x 75 x 40		100 nm
SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6.3	L. 300 L. 250	perno ∅ 8 mm.	L.	600
PRESA JACK volante mono Ø 6.3	L. 250	MOTORINO LESA 125 V a spazzole,	L.	150
SPINA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5	L. 180 L. 180	VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V		
RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm → Jack Ø 3.5 mm	L. 400	 VC55 - centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88 		1000
SPINA JACK STEREO Ø 6,3 SPINA JACK STEREO metallica Ø 6,3	L. 400 L. 750	— VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100 x 90 VENTILATORI TANGENZIALI per rack (dim. 510 x 1	L. 20 :	1100 x 120
PRESA JACK STEREO Ø 6.3	L. 400	 motore induzione 115 V. Con condensatore di av 	via	ment
PRESA JACK STEREO con 2 int. Ø 6.3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6.3	L. 550	e trasformatore per 220 V		2000

FANTINI

FANI	IINI
segue materiale nuovo	CONTENITORI IN ALLUMINIO SERIE M M1 (mm 32 x 44 x 70) 845 M6 (mm 32 x 54 x 100) 985
CONTENITORI IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO CON COPERCHIO PLASTIFICATO AZZURRO	M2 (mm 32 x 54 x 70) 865 M7 (mm 32 x 64 x 100) 1000
mm 55 x 65 x 85 L. 3700 mm 55 x 255 x 150 L. 7300	M3 (mm 32 x 64 x 70) 900 M8 (mm 32 x 73 x 100) 1035 M4 (mm 32 x 73 x 70) 935 M9 (mm 43 x 64 x 100) 1075
mm 55 x 105 x 85 L. 4100 mm 80 x 105 x 150 L. 6000 mm 55 x 155 x 85 L. 4550 mm 80 x 155 x 150 L. 6600	M5 (mm 32 x 44 x 100) 955 M10 (mm 43 x 70 x 100) 1100
mm 55 x 205 x 85 L. 5000 mm 80 x 255 x 150 L. 8300	CONTENITORI IN ALLUMINIO LUCIDO, COPERCHIO VERNICIATO
CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pennello ante- riore in alluminio L. 3000	E2 (57 x 112 x 130) L. 1800 E4 (57 x 223 x 130) L. 2400
CONTENITORI IN LEGNO E ALLUMINIO:	E3 (57 x 167 x 130) L. 2100 E5 (73 x 112 x 130) L. 2200 CONTENITORE METALLICO 250 x 260 x 85 con telalo interno
— BS2 (dim. 95 x 393 x 210) L. 9000 — BS3 (dim. 110 x 440 x 210) L. 10000	forato e pannelli L. 6000
Contenitori metallici con pannelli in alluminio anodizzato	CONDENSATORI CARTA-OLIO 0.35 μF / 1000 Vca L. 250 2 μF / 280 Vca L. 500
C1 (60 x 130 x 120) L. 4400 F1 (110 x 170 x 200) L. 10600 C2 (60 x 170 x 120) L. 4500 F2 (110 x 250 x 200) L. 11000	1,25 μF / 220 Vca L. 250 2,5 μF / 400 Vca L. 350
C3 (60 x 220 x 120) L. 6000 F3 (110 x 340 x 200) L. 13000 C4 (80 x 130 x 150) L. 4600 F4 (80 x 170 x 200) L. 10650	1.5 μF / 220 Vca L. 300 5,7 μF / 420 Vca L. 900 COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max L. 450
C5 (80 x 170 x 150) L. 4700 F5 (80 x 250 x 200) L, 11400	COMPENSATORE ceramico 5-20 pF L. 250
C7 (100 x 130 x 150) L. 4800 F6 (140 x 340 x 200) L. 14000 C8 (100 x 170 x 150) L. 4900 F7 (200 x 130 x 120) L. 11000	COMPENSATORE rotante 20-200 pF L. 250
- P1 (dim. 60 x 170 x 120 x 30) a piano inclinato L. 3950	CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μF e 33 μF / 3 V L. 50 CONDENSATORI 10 μF/15 Vc.a. L. 100
 P2 (dim. 60 x 220 x 120 x 30) a plano inclinato P3 (dim. 60 x 270 x 120 x 30) a plano inclinato L. 4800 	VARIABILI AD ARIA - 15+15 pF L. 900 - 80+190 pF L. 700
ELETTROLITICI VALORE LIRE VALORE	LIRE VALORE LIRE VALORE LIRE
VALORE LIRE 220 μF / 16 V 120 500 μF / 25 V	200 5 μF / 50 V 70 2000 μF / 50 V 650
4700 μF / 6,3 V 250 1000 μF / 16 V 160 2000 μF / 25	V 350 10 μF / 50 V 80 3300 μF / 63 V 2300 V 500 22 μF / 63 V 80 4700 μF / 63 V 3300
30 μF / 10 V 40 2000 μF / 16 V 450 3000 μF / 25 500 μF / 12 V 80 3000 μF / 16 V 360 4000 μF / 25	V 450 47 μF / 50 V 100 60 μF / 100 V 180 V 800 100 μF / 50 V 130 1000 μF / 100 V 1300
2500 μF / 12 V 200 4000 μF / 15 V 320 5000 μF / 25 v	V 1000 200 μF / 50 V 160 2000 μF / 100 V 2200
	V 50 250 μF / 64 V 200 16 μF / 250 V 120 V 80 500 μF / 50 V 350 32 μF / 250 V 150
4000 μF / 12 V 300 10 μF / 25 V 60 25 μF / 35 10000 μF / 12 V 650 15 μF / 25 V 55 1000 μF / 35 5 μF / 16 V 55 22 μF / 25 V 70 3 x 1000 μF /	V 80 500 μF / 50 V 350 32 μF / 250 V 150 V 125 1000 μF / 50 V 700 50 μF / 250 V 160 35 V 500 1500 μF / 50 V 500 4 μF / 360 V 160
10 μr / 16 V 50 47 μF / 25 V 80 6,8 μF / 40	V 60 100 μF / 450 V 1900
40 μF / 16 V 70 200 μF / 25 V 140 1 μF / 50	V 50 $200+200 \mu F / 250-300 \text{ V}$ L. 800 V 50 $50+100 \mu F / 350 \text{ V}$ L. 800
100 μF / 16 V 75 320 μF / 25 V 160 2,2 μF / 63	V 60 800 μF / 63 Vcc per timer L. 150
CONDENSATORI CERAMICI 100 nF / 50 V L, 80 220 nF / 50 V L. 100	3.9 nF / 1500 V L. 60 68 nF / 400 V L. 90
220 nF / 50 V L. 100 L. 100 L. 50 L. 50	4,7 nF / 100 V L. 50 68 nF / 630 V L. 95 4,7 nF / 1000 V L. 60 82 nF / 100 V L. 90
3,9 pF / 50 V L. 35 50 pF ± 10 % - 5 kV L. 25	5,6 nF / 630 V L. 55 82 nF / 400 V L. 100
5,6 pF / 100 V L. 35 22 pF / 400 V L. 25	6,8 nF / 630 V L. 55 0,1 μF / 160 V L. 100
10 pF / 250 V L. 35 27 pF / 125 V L. 25 12 pF / 100 V L. 35 47 pF / 400 V L. 30	8,2 nF / 100 V L. 60 0,1 μF / 1000 V L. 120 8,2 nF / 630 V L. 65 0,12 μF / 100 V L. 100
15 pF / 100 V L. 35 56 pF / 125 V L. 30	10 nF / 100 V L. 45 0,12 μF / 1000 V L. 120
27 pF / 100 V L. 35 100 pF / 630 V L. 35	10 nF / 1000 V L. 55 0.18 μF / 100 V L. 120
33 pF / 100 V L. 35 150 pF / 400 V L. 35 39 pF / 100 V L. 35 220 pF / 630 V L. 40	12 nF / 100 V L. 50 0,18 μF / 160 V L. 120 12 nF / 250 V L. 55 0,18 μF / 400 V L. 125
47 pF / 50 V L. 35 470 pF / 630 V L. 40 68 pF / 50 V L. 35 680 pF / 630 V L. 25	12 nF / 400 V L, 60 0,22 μF / 63 V L, 110
82 pF / 100 V L 35 680 pF / 1000 V L 45	18 nF / 100 V L. 80 0,25 μF / 1000 V 150
100 pF / 50 V L. 35 820 pF / 1000 V L. 45 220 pF / 50 V L. 35 1 nF / 100 V L. 35	18 nF / 250 V L. 60 0,27 μF / 63 V L. 120 18 nF / 1000 V L. 75 0,27 μF / 125 V L. 130
330 pF / 100 V L. 35 1 nF / 400 V L. 40 470 pF / 50 V L. 35 1 nF / 1000 V L. 45	22 nF / 400 V L. 65 0,27 µF / 250 V L. 140 22 nF / 1250 V L. 70 0,27 µF / 400 V L. 150
560 pF / 100 V L. 35 1.2 nF / 630 V L. 45	27 nF / 160 V L. 65 0,33 μF / 160 V L. 130
1 nF / 50 V L. 40 1.5 nF / 630 V L. 35 1.5 nF / 50 V L. 40 1.8 nF / 1000 V L. 40	27 nF / 630 V L. 70 0,39 μ / 100 V L. 120 27 nF / 1000 V L. 70 0,39 μF / 250 V L. 130
2,2 nF / 50 V L. 40 2,2 nF / 160 V L. 35 5 nF / 50 V L. 40 2,2 nF / 1000 V L. 50	33 nF / 100 V L. 70 0,47 μF / 400 V L. 140
10 nF / 50 V	39 nF / 160 V L. 75 0,68 μF / 100 V L. 150
15 nF / 50 V L. 50 3.3 nF / 2000 V L. 55 22 nF / 50 V L. 50 3.9 nF / 160 V L. 50	39 nF / 630 V L. 80 0.68 μF / 400 V L. 170 47 nF / 100 V L. 75 0.82 μF / 100 V L. 160
50 nF / 50 V L. 65 3.9 nF / 630 V L. 55	47 nF / 250 V L. 80 1 μF / 100 V L. 270 47 nF / 400 V L. 85 1 μF / 630 V L. 500
FASCETTE PER ASSEMBLAGGIO CAVI	47 nF / 1000 V L. 40 1.5 μF / 250 V L. 190
TF3 (90 mm) L. 25 TF5 (180 mm) L. 45	56 nF / 100 V L. 80 1.8 μF / 250 V L. 200 56 nF / 400 V L. 85 2.2 μF / 125 V L. 200 68 nF / 100 V L. 85 3,3 μF / 63 V L. 150
— TF4 (130 mm) L. 35 — TF7 (340 mm) L. 120	68 nF / 100 V L. 85 3,3 μF / 63 V L. 150
MATERIALE IN SURPLUS	(conti per quantitativi)
AF144 L. 80 ASZ11 L. 40 IW8907 L. 40	(sconti per quantitativi) CAPSULE TELEFONICHE a carbone L. 250
TRASFORMATORE olia Ø 18 x 11 L. 350	SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al Ge e compo-
SOLENOIDI a rotazione 24 V L. 2000	nenti vari L. 500 SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al SI per RF,
CONTACOLPI meccanici a 4 cifre L. 150	diodi, resistenze, elettrolitici ecc. L. 2000 20 SCHEDE OLIVETTI assortite L. 2000
TRIMPOT 500 Ω L. 150	CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito L. 3000	spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi
RELAY GTE 24 V / 1 A - 6 sc. per c.s. L. 1500 REED RELAY GTE - 6 V - 4 contatt! L. 1500	a saldare. Coppia maschio e femmina. L. 300 CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine L. 200
HELD HELD GIE - O V - 4 COMMITTED IN 1300	CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine L. 200

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

ALCUNI ESEMPI

- RX BC-312 220 AC REVISIONATI, CON GARANZIA
- TASTIERE UNIVAC ALFANUMERICHE
- PERISCOPI ALL' INFRAROSSO della AEG COME NUOVI
- TUBI CATODICI: 5HP1 2API della RCA nuovi
- PUNTATORI OTTICI PRISMATICI FOTOCAMERE AEREE

NOVITA' DEL MESE

STRUMENTAZIONE DA LABORATORIO DI ALTA PRECISIONE:

• OSCILLOSCOPI TEXTRONIX - HP - « Q » METRO HEATKIT

CE.S.E. ELETTRONICA

CENTRO SPERIMENTALE

di Mario Chighini 07100 SASSARI

Amm.ne Via Civitavecchia, 35 - Tel. 079 - 276070

DISPONIAMO

Quanto serve per montare TV private Radio Libere Banchi Regia

PROGETTAZIONE E MONTAGGI CONTO TERZI CONSEGNE 30 GG.

PRODUCIAMO >

vasta gamma di amplificatori TV da palo, centraline ad altissimo rendimento, filtri attivi, miscelatori, accopiatori.

Antenne amplificate portabollo per auto Antenna TV interna amplificata 30 DB L. 18.000

Modulo finale ripetitore UHF 250 mW-in 1-W out in offerta speciale a L. 280.000

(garanzia da 12 a 24 mesi)

DIFFUSORI ACUSTICI LEVIN DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

30 3 30031448150

non diamo i numeri scriverli è facile, garantirli no

... da sempre garantiamo le prestazioni dei nostri prodotti

frequenza 144-148 MHz a richiesta 160 MHz MH3 MH7 7 W 1,5W potenza input potenza output 12W 30 W



ALLEGA THE SHALL BE SEEN WHEN



montati:

ZETA elettronica

Via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

mod. 606 35+35 W in kit (pre	L. 180.000 emont.) L. 140.000
Possono essere disponil montati:	bili i singoli pezzi pre- V-U (meter board st.)
MPS (pre+filtri) L. 36.000 AP40S (finale st.)	L. 12.000 TR150 (trasf) L. 19.000 Kit minuterie L. 15.500
L. 40.000 ST40 (aliment.)	Mobile/Coper L. 6.000 Telaio L. 11.000
mod. 505 15+15 W in kit (pre	L. 6.000 L. 120.000 emont.) L. 90.000

Possono essere disponibili i singoli pezzi pre-

AP15S (pre+finale st.) L. 11.000 L. 45.000 Pannello L. 6.000 Mobile/Coper. TR50 (trasf.) L. 11.000 6.000 Kit minuterie L. 15.500

Telaio

I suddetti amplificatori si possono abbinare ai seguenti box: DK20 (2 vie/20 W) L. 50.000 cad. - DK35 (3 vie/35 W) L. 80.000 cad. - DK45 (3 vie/45 W) L. 100.000 cad. - DK80 (3 vie/80 W) L. 160.000 cad. - Segnalazione elettronica mediante un display a L.E.D. dei livelli di potenza applicata.

Per gli ordini rivolgersi ai Concessionari più vicini o direttamente alla Sede

CONCESSIONARI			
ELETTRONICA PROFESSIONALE	-	via	XXIX Settemb
VACCA GIUSEPPINA	-	via	Repubblica 1:
ELETTRONICA BENSO	-	via	Negrelli, 30
AGLIETTI & SIENI		via	S. Lavagnini,
ECHO ELECTRONIC		via	Brig. Liguria
ELM1		via	Cislaghi, 17
RONDINELLI		via	Bocconi, 9

XXIX Settembre, 8 Repubblica 19 Negrelli, 30 S. Lavagnini, 54 Brig. Liguria, 78/80 R

- 60100 ANCONA - 09039 VILLACIDRO - 12100 CUNEO 50129 FIRENZE - 16121 GENOVA 20128 MILANO 20136 MILAND

DEL GATTO SPARTACO A.C.M. A.D.E.S. BOTTEGA DELLA MUSICA - via Manfredi, 12 EMPORIO ELETTRICO

EDISON RADIO CARUSO BEZZI ENZO G.R. ELETTRONICA **ELETTRONICA TRENTINA** - via Casilina, 514-516 - 00177 ROMA via Settefontane, 52 - 34138 TRIESTE viale Margherita, 21 36100 VICENZA - 29100 PIACENZA

- via Mestrina, 24 - 30170 MESTRE - via Garibaldi, 80 98100 MESSINA via L. Lando, 21 - RIMINI (FO) via Nardini, 9/C - 90143 LIVORNO **38100 TRENTO**





E' disponibile il catalogo a colori della più completa linea d'accessori audio e HI-FI



Attenzione richiedetelo con il presente tagliando allegando L. 500 in francobolli per contributo spese postali.

Spedire a: UNITRONIC Division of GBC — Viale Matteotti, 66 — Cinisello B. — MILANO

NOM	EΕ	COC	SNO	ME																								
		Т												Ι.	T		Π	Π	Τ			Γ	Τ	T	T	Т	Т	
INDI	RIZZ	zo																										
	T							Π	T																	T	\Box	
C.A.I	· .					IT:																						
			T		ſ				Π	Γ	Γ			Τ.		Ι.		Γ										

IBRERIA ELETTRONICA

destinatario - Prezzi IVA Inclusa.

TASCABILI MUZIO EDITORE - BTE

TASCABILI MUZIO EDITORE - BTE

L'elettronica e la fotografia - Art. 135 - L. 3.000
Come si lavora coi transistor Vol. 1 - Art. 081 - L. 3.000
Come si costruisce un circuito elettronico - Art. 082 - L. 3.000
La luce in elettronica - Art. 083 - L. 3.000
Come si costruisce un ricevitore radio - Art. 136 - L. 3.000
Come si lavora coi transistor Vol. 2 - Art. 084 - L. 3.000
Strumenti misicali elettronici - Art. 085 - L. 3.000
Strumenti di misura e verifica - Art. 086 - L. 3.600
Sistemi di allarme - Art. 087 - L. 3.000
Verifiche e misure elettroniche - Art. 088 - L. 3.600
Come si costruisce un ampifficatore audio - Art. 098 - L. 3.000
Come si costruisce un tester - Art. 090 - L. 3.000
Come si lavora coi triistori - Art. 091 - L. 3.000
Come si lavora coi triistori - Art. 091 - L. 3.000
Come si usa il calcolatore tascabile - Art. 137 - L. 3.000
Come si costruisce un alimentatore - Art. 092 - L. 3.000
Come si costruisce un alimentatore - Art. 093 - L. 3.600
Come si costruisce un alimentatore - Art. 093 - L. 3.000
Come si costruisce un mixer - Art. 139 - L. 3.000
Come si costruisce un ricevitore FM - Art. 140 - L. 3.000
TASCABILI MUZIO EDITORE - MEA

TASCABILI MUZIO EDITORE - MEA

TASCABILI MUZIO EDITORE - MEA

Il libro degli orologi elettronici - Art. 198 - L. 4.400

Ricerca dei guasti nei radioricevitori - Art. 141 - L. 4.000

Cos'è un microprocessore? - Art. 197 - L. 4.000

Dizionario dei semiconduttori - Art. 198 - L. 4.400

L'organo elettronico - Art. 142 - L. 4.400

L'organo elettronico - Art. 143 - L. 4.400

Guida Iliustrata al TV color service - Art. 144 - L. 4.400

Il circuito RC - Art. 199 - L. 3.600

Alimentatori con circuiti integrati - Art. 145 - L. 3.600

Elettronica per film e foto - Art. 148 - L. 4.400

Il libro dell'oscilloscopio - Art. 148 - L. 4.400

Il libro dell'oscilloscopio - Art. 148 - L. 4.400

Il libro dei miscelatori - Art. 149 - L. 4.400

EDITORIALE DELFINO

EDITORIALE DELFINO

L'assemblaggio elettronico - Art. 035 - L. 22.800

La messa a terra degli implanti elettrici - Art. 036 - L. 7.500

Gli impianti elettrici e le norme di legge - Art. 037 - L. 6.500

Metodi di misura nei circuitt a corrente cont. - Art. 038 - L. 3.000

Gli scaricatori di sovratensione - Art. 039 - L. 4.000

L'energia solare - Art. 040 - L. 3.000

L'energia solare - Art. 040 - L. 3.000

I circuitti fondamentali nell'elettronica industr. - Art. 041 - L. 3.500

I diodi al germanio e al silicio - Art. 043 - L. 3.700

Amplificatori magnetici - Art. 044 - L. 3.000

Transistor costruzione ed impiego pratico - Art. 045 - L. 5.500

Regolazione automatica - Art. 046 - L. 6.000

Tryristor - Art. 047 - L. 3.000

Controllo numerico delle macchine utensili - Art. 048 - L. 2.500

Circuitti elettronici di conteggio - Art. 049 - L. 3.200

I transistor nei circuiti di stabilizzazione - Art. 059 - L. 3.000

I circuitti logici statici e le loro appilicazioni - Art. 051 - L. 4.800 transistor nei circuiti di stabilizzazione - Art. 050 - L. 3.000 l circuiti logici statici e le loro applicazioni - Art. 051 - L. 4.800 Gli elaboratori elettronici - Art. 052 - L. 5.000 Azionamenti a velocità variabile - Art. 053 - L. 2.500 Tecnica dei comandi digitali - Art. 054 - L. 4.200 l relé statici - Art. 055 - L. 2.500
Il transistor come interruttore - Art. 056 - L. 3.000 Diapositivi PNPN - Art. 057 - L. 3.500 Polarizzaz. e stabilizzaz. termica del transistor - Art. 058 - L. 3.500 Alimentatori ed invertitori statici - Art. 059 - L. 4.200 Servomeccanismi - Art. 060 - L. 5.000 Elettronica industriale - circuiti ed applicaz. - Art. 051 - L. 6.800 Elettronica di potenza - Art. 062 - L. 7.200 Progetto e calcolo degli alimentatori stabiliz. - Art. 063 - L. 5.000 L'algebra di Boole - Art. 064 - L. 6.500
I transistor nei circuiti di commutazione - Art. 063 - L. 3.000 Esempl di circuiti transistorizzati - Art. 065 - L. 3.200 Applicazioni pratiche del semiconduttori - Art. 067 - L. 7.200 Circuiti Integrati - Art. 068 - L. 3.000

JACKSON EDITRICE

JACKSON EDITRICE

Audio handbook - Art. 10 - L. 9.500 - Bugbook I - Art. 006 - L.18.000

Bugbook II - Art. 007 - L. 18.000 - Bugbook IIA - Art. 152 - L. 4.500

Bugbook III - Art. 070 - L. 19.000 - Bugbook IV (dlsp. per gennaio)

Bugbook V - Art. 008 - L. 19.000

Manuale del riparatore radio TV - Art. 013 - L. 18.500

II timer 555 - Art. 011 - L. 8.600

Microprocessori e loro applicazioni SC/MP - Art. 012 - L. 9.500

Corso di elettronica digitale Vol. 1 - Art. 071 - L. 7.500

Corso di elettronica digitale Vol. 2 - Art. 072 - L. 7.500

Equivalenze e caratter. del semicondutori - Art. 073 - L. 8.000

Equivalenze e caratter. del semicond. e tubi catodici - Art. 074 - L. 5.000

La progettazione del ilitri attivi con esper. - Art. 153 - L. 15.000

La progettaz. degli amplif. operaz. con esper. - Art. 154 - L. 15.000 La progettaz, degli amplif, operaz, con esper. - Art. 154 - L. 15.000

Full line - Art. 014 - L. 4.800 - TTL-LPS - Art. 015 - L. 4.800

C-MOS - Art. 016 - L. 6.400 - TTL application book - Art. 017 - L. 4.500
Power - Art. 018 - L. 3.600 - F8 users' guide - Art. 019 - L. 6.000
Voltage regulator Handbook - Art. 020 - L. 4.000
Opto catalog - Art. 021 - L. 3.800 - ECL data book - Art. 022 - L. 6.950
Small signal transistor - Art. 023 - L. 800
Cross reference - Art. 024 - L. 800
Bipolar memory - Art. 125 - L. 2.500
Collection of explication - Art. 024 - L. 6.000 Collection of application - Art. 029 - L. 6.000

La televisione a colori - Art. 101 - L. 7.000
I circulti integrati - Art. 102 - L. 15.000
L'oscilloscopio moderno - Art. 103 - L. 8.000
Il registratore e le sue applicazioni - Art. 104 - L. 3.000
Formulario della radio - Art. 133 - L. 3.000
Impiego razionale dei transistori - Art. 034 - L. 8.000 I semiconduttori nei circulti elettronici - Art. 033 - L. 13,000 II vademecum del tecnico radio TV - Art. 134 - L. 9,000 Apparecchi per impianti per diffus. sonora - Art. 100 - L. 5.000 Comunicare via radio CB - Art. 151 - L. 14,000

TTL low power schottky Vol. 9A - Art. 008 - L. 6.200 Voltage regulator - Art. 001 - L. 5.300 The european selection - Art. 002 - L. 1.500 The european consumer selection - Art. 003 - L. 7.800 RF semiconductor - Art. 004 - L. 6.200

EDIZIONI C.E.L.I.

Microcomputer e microprocessor - Art. 150 - L. 15.000
Equivalenze circuiti integrati digitali - Art. 155 - L. 16.500
Equivalenze circuiti integrati lineari - Art. 157 - L. 17.000
Manuale di sostituzione dei transistor - Art. 158 - L. 12.500
Manuale di sostituzione dei diodi - Art. 159 - L. 9.500
Manuale dei semiconduitori Vol. 1 - Art. 160 - L. 16.000
Manuale dei semiconduitori Vol. 2 - Art. 161 - L. 12.000
Digital integrated circuits Vol. 2 - Art. 162 - L. 13.000
Digital integrated circuits Vol. 2 - Art. 163 - L. 15.500
Elettronica digitale integrate - Art. 164 - L. 13.000
Alimentatori - Art. 165 - L. 18.000

EDIZIONI CD

Dal transistor ai circuiti integrati - Art. 131 - L. 4.000 Il manuale delle antenne - Art. 128 - L. 4,000
Irasmettitori e ricetrasmettitori - Art. 130 - L. 5,000
Alimentatori e strumentazione - Art. 129 - L. 5,000
Come si diventa CB e Radioamatori - Art. 127 - L. 3,000
Il baracchino CB - Art. 132 - L. 3,000

MANUALI ECA

TVT equivalenze e dati transistor europei - Art. 105 - L. 5.800

TVT equiv. e dati transistor amer. e jap. - Art. 106 - L. 6.400

THT equiv. SCR - TRIAC - DIAC - UJTs - PUTs - Art.107 - L. 7.600

LIN2 equiv. circuiti Integrati stabilizzatori - Art. 109 - L. 7.000

Digital equivalenze circuiti integrati digitali - Art. 110 - L. 9.900

DTE1 dati tecnici transistor europei - Art. 112 - L. 3.500

DTE2 dati tec, diodi raddrizzatori e zener eur. - Art. 113 - L. 3.500

DTA3 dati tecnici transistor americani - Art. 114 - L. 3.500

DTJ5 dati tecnici transistor jap. - Art. 115 - L. 3.500

DATI enciclopedia dati - Art. 168 - L. 10.800

Sistemi a microcomputer - fondamenti - Art. 026 - L. 12.000
Sistemi a microcomputer - realizzazione - Art. 027 - L. 14.000
Sistemi a microcomputer - componenti - Art. 166 - L. 25.000
Microprocessori e microcomputer Vol. 1 - Art. 028 - L. 27.000
Microprocessori e microcomputer applicaz. - Art. 030 - L. 31.800

CATALOGHI TEXAS

Consumer circuits - Art. 128 - L. 8.000
Set complete di 8 libri - Art. 121 - L. 39.000:
TTL + TTL supplement - Interface circuits - Linear controls
Opto electronics memorles - Bipolar microcomputer
Translators and diodes Vol. 1 - Translators and diodes Vol. 2
Power - Mos memory

EDIZIONI IL ROSTRO

Applicazioni circuiti integrati lineari - Art. 119 - L. 20.000 Circuiti integrati numerici - Art. 118 - L. 22.000 Misure con l'oscilloscopio in calcolatori e sistemi digitali - Art. 116 - L. 12.000 Dal microelaboratore al microcalcolatore - Art. 117 - L. 22.000

MANUALI RCA

Power-Art. 122 - Linear - Art. 123 - C-MOS - Art. 124 - L. 5.000 cad.

EDIZIONI CO.EL.

Televisori a transistor e circuiti integrati - Art. 031 - L. 10.000 Televisori a colori - Art. 032 - L. 15.000

VIA CISLAGHI LUIGI 17 TELEFONO 2552141 20128 MILANO



asmettitori Macc.T.E. NTERNATONAL®



" Per essere sicuri di trasmettere 24 ore su 24 un buon impianto non è tutto: CI VUOLE ANCHE UNA PRONTA ASSISTENZA. L'AVRETE CON GLI APPARATI FM C.T.E. INSIEME A:

- 1) COLLAUDO dei nuovi apparati prima della loro messa in funzione
- 2) GARANZIA delle parti e della manodopera per 6 mesi
- 3) PRONTO INTERVENTO del Centro Assistenza Tecnico (CAT) in caso di guasto entro 24 ore
- 4) UN TRASMETTITORE DI RISERVA nel caso di un guasto grave. Questo è solamente un piccolo flash sull'operazione "NO STOP C.T.E.,, che sarà ampliamente illustrata direttamente nella Vostra sede. A presto risentirci.

I PROGRAMMI TV? ... NON NE PERDO NEANCHE UNO!

È vero!

Infatti la SIEL ha risolto i problemi di intermodulazione e di regolazione del guadagno nella catena di amplificazione che va dall'antenna al televisore.
L'impiego di tecnologie avanzate e dei tetrodi MOS-FET ha consentito alla SIEL per prima di affrontare e risolvere i problemi di ricezione di tanti segnali su canali di frequenza estremamente ravvicinati.

La SIEL produce:

La SIEL, forte della sua esperienza nella progettazione e nella produzione di tutto quanto va dall'antenna fino alla media frequenza del televisore, mette a disposizione dell'utente una linea di prodotti concepiti unitariamente per l'ottenimento del massimo di prestazioni e di affidabilità: sistemi a sintesi di frequenza, gruppi di sintonia, amplificatori d'antenna, centralini di amplificazione e distribuzione del segnale d'antenna, convertitori di frequenza, telecomandi, teleselettori di canale, miscelatori e filtri.

Milano 9.13 febbraio

Milano 9.43 febbraio

Milano 9.43 febbraio

PAD. 14 Stand. CAF



EILIETTTRONTCA

ROMA - Formello - Via Nazario Sauro, 39 Tel. (06) 9088411 - 9088418 UN ALTRO PASSO AVANTI PER I NOSTRI CARI AMICI MALATI DI COMPUTERITE

ABBIAMO DISPONIBILE PER VOI

in KIT *

IL MICROCOMPUTER PER HOBBYSTI EVOLUTI ED ESIGENTI

componenti

elettronici

20156 MILANO Tel. (02) 3086931

II KIT HARDWARE comprende: Piastra C.S. doppia faccia 304 x 203 mm. con fori metallizzati, tastiera 48 tasti + SHIFT, interfacce per: tastiera, registratore cassette, TV e teletype. La piastra C.S. porta 53 integrati, e cioè: 1 LSI CMOS + 4 LSI MOS + 16 memorie MOS da 1 K + 31 TTL + 2 lineari. Sulla piastra è montato, oltre all'unità seriale (UART), anche un PIO che gestisce 2 PORT di 8 bits ciascuno. Tutti i BUSS del CPU (il potente Z 80) sono portati ad un connettore laterale per favorire le future espansioni.

DOCUMENTAZIONE: dettagli di montaggio completi, schemi circuitali e descrizione generale, elenco dettagliato software e dettagli dei comandi e subroutine.

Questi sono solo pochissimi cenni di ciò che veramente è questo ormai famoso NASCON — 1 — e del suo impareggiabile Z 80 CPU.

INFORMAZIONI DETTAGLIATE A DISPOSIZIONE - QUOTAZIONI INTERESSANTI

...E PER CHI E' GIA' « IN » ABBIAMO IN ANTEPRIMA... **EPROM PROGRAMMER FOR 2708 EPROM**

per la realizzazione di un programmatore di EPROM 2708 completo di base (C.S.), componenti attivi e passivi e contenitore. N.B.: Il programmatore non ha bisogno di un alimentatore proprio, poiché viene

... E PER CHI LO PREFERISCE ... IL NOSTRO SERVIZIO PROGRAMMAZIONE duplicazione su EPROM da altra EPROM — verifica cancellazione e verifica scrittura anche parziale — programmazione da EXADEC. LISTING.

* DISPONIBILE ANCHE MONTATO E COLLAUDATO CON GARAZIA

Vi interessa l'argomento « MICRO P »? Fatecelo sapere. Scrivete o telefonate oppure visitateci al nostro punto di vendita di Milano Via Varesina 205

Parliamone, scambiamoci idee, esperienze, osservazioni. Seguiteci su cq - nei numeri prossimi, troverete alcune novità.

alimentato direttamente dal NASCOM — 1 —.

VIA VARESINA 205

ATTENZIONE

3 per L. 1.000

Specificare misure

NON E' UNO SCHERZO!

QUELLO CHE MANCAVA

pe rle vostre realizzazioni di circuiti digitali con displays a LED

Abbiamo fatto preparare mascherine in perspex rosso in due mi-

sure diverse: 40 x 120 e 45 x 140

mm., ogni piastrina L. 500.

QUARZI 3932.160 KC L. 500!

E' VERO, SOLO DA NOI

G/2

B/10

TUTTI AUMENTANO NOI NO!

IL NOSTRO VOLTMETRO DIGITALE A 3 CIFRE CONVERSIONE DOPPIA RAMPA ALIMENTAZIONE 5 V

KIT TUTTO COMPRESO SEMPRE A LIRE 13.500

D/10

SPECIALE DEL MESE PER I VOSTRI OROLOGI DIGITALI

Kit completo per modifica e ammodernamento comprendente: PIASTRINA OSCILLATORE-DIVISORE CON RELATIVO QUARZO.

TRANSISTOR, DIODI E COMPONENTI CON INSTRUZIONI E SCHEMI PER LA MODIFICA.

Tutto controllato e collaudato, garantito.

l Vostri orologi saranno più precisi e insensibili ai black-out.

Possibilmente specificare il tipo del Vostro orologio.

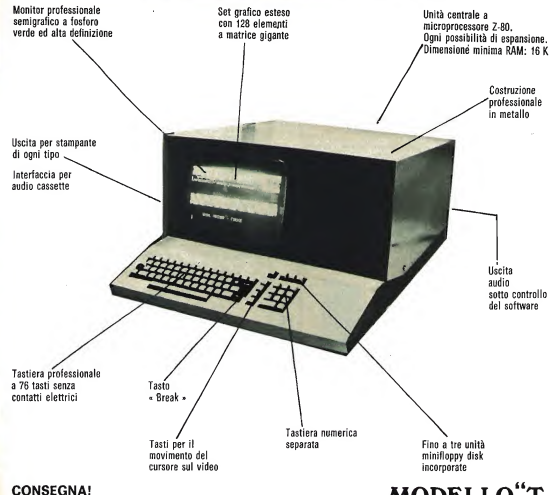
UNA VERA OCCASIONE CHE NON DURERA' MOLTO

Kit tutto compreso L. 2.450 Due Kit tutto compreso L. 4.000

Abbiamo sempre disponibili manuali di informazioni tecniche delle principali case di semiconduttori e integrati - in italiano ed inglese - ultimi arrivi di testi recentissimi su « MICRO-P » e memorie. Chiedeteci ciò che vi occorre: vi accontenteremo sempre — ordinate per lettera o telefono (02-3086931) oppure veniteci a trovare al nostro punto di vendita di Via Varesina 205 - Troverete sempre cordialità, simpatia e tutto ciò che cercate (altrimenti lo procuriamo). Non dimenticate che sugli importi dei vostri ordini dobbiamo sempre caricare IVA 14% e spese postali di spedizione.

> A TUTTI I NOSTRI AMICI AUGURIAMO CORDIALMENTE UN FELICE E PROSPERO ANNO NUOVO CON CQ

TECNOLOGIA ITALIANA



PRONTA

MODELLO"T..

Il Modello T, come ogni altro prodotto GP, è progettato, costruito ed assistito completamente in Italia. In esso abbiamo riversato tutta la nostra pluriennale esperienza con l'intento di realizzare un prodotto di gran classe per l'utente più esigente. Basta una sola occhiata per rendersi conto della cura che è stata dedicata ad ogni più piccolo particolare, sempre con in mente l'utente finale e senza alcun risparmio.

Nel Modello T i maggiori esperti hanno collaborato per ottenere una perfetta ed intelligente armonia tra la circuiteria elettronica, il software di base e la costruzione meccanica.

General Processor: il prestigio della tecnologia italiana



via Panciatichi 40 - via G. del Pian dei Carpini 1, 3, 5 penerol processor 50127 FIRENZE - tel. 055/43.55.27

Per informazioni aggiungere 1.000 lire in francobolli - L'elenco dei Rivenditori, in fase di aggiornamento, verrà pubblicato sul numero prossimo.

MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938

LUCE AL BUIO!! AUTOMATICA

LAMPADE EMERGENZA

« SPOTEK » Da inserire in una comune presa di corrente 220 V - 6 A. Ricarica automatica, dispositivo di accensione elettronica in mancanza rete, autonomia ore 11/2 8 W asportablle, diventa una lampada portatile, inserita si può utilizzare ugualmente la presa.

L. 12.700 CERCASI DISTRIBUTORI ZONE LIBERE

LAMPADA PORTATILE

NON RICARICABILE

Fluorescente 4W a pile (51/2 torcie) Fornita senza pile. Art. 701



L 9.800

EMERGENZA

BATTERIE AL NICHEL-CADMIO IN CONTENITORE METALLICO

entra

TIPI DA 8÷500 A





II SOROC IQ-120 soddisfa la maggior parte delle richieste del mercato, ossia quelle rivolte a terminali con ottime prestazioni, grande affi-dabilità e prezzo basso.

L'IQ-120 è un video relativamente semplice, compatto, adatto al collegamento operatore/calcolatore. adatto di collegamento operatore/carconatore. Esso offre caratteristiche quali: schermo e memoria di schermo di 1920 caratteri, maiuscole e minuscole, controllo del cursore, indirizzamento del cursore, uscita ausiliaria, velocità da 75 a 19.000 Baud selezionabile da switch, doppia intensità e campi protetti. gluntiva per hard copy. Lo schermo di 12 pollici ha Opzioni: operazione in blockmode ed altra uscita aggiuntiva per hard copy. Lo schermo di 12 pollici ha 24 linee di 80 caratteri,

BLACK

LAMPADA DI EMERGENZA « LITEK » da PLAFONE, PARETE, PORTATILE Doppia luce, fluorescente 6 W 150 lumen + incandescenza 8 W, con dispositivo elettronico di accensione automatica in mancanza rete, ricarica automatica a tensione costante; dispositivo di sgancio a fine scarica con esclusione batterie accumulatori ermetici; autonomia 8 ore.

CERCASI DISTRIBUTORI ZONE LIBERE

ACCENSIONE AUTOMATICA

CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac. SINUSOIDALE

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete. 1) Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterle

in presenza della rete. 2) Interviene senza interruzione in mancanza o abbas-

samento eccessivo della rete. Possibilità d'Implego: stazioni radio, impianti e luci di emergenza, calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc.

Pot. erog. V.A. 500 1.000 2.000 Larghezza mm. 510 1.400 1.400 Profondità mm. 410 500 500 Altezza mm. 1.000 1.000 1.000 con batt. Kg. 130 250 400 IVA esclusa L. 1.791,000 2.582.000 4.084.000 L'apparecchiatura è completa di batteria al piombo

semist, per autonomia ± 2 ore. Per batterie al NI-Cd oppure Piombo ermetico, prezzi a richiesta.

MAI SENZA LUCE

DA 12 VOLT « AUTO » A 220 VOLT « CASA »



Trasforma la tensione continua delle batterie in tensione alternata 220 Volt 50 Hz così da poter utilizzare là dove non esiste la rete tutte le apparecchiature che

vorrete. În più può essere utilizzato come caricabatterie în caso di rete 220 Volt.

MOD 122/B TIPO MANUALE (ossia passaggio da ca-

ricabatterie ad inverter con interruttore)
Mod 122/B 12V opp / 24Vcc 220 Vac 250VA L. 182.000
Mod 122/B 12V opp / 24Vcc 220Vac 450VA L. 220.000
MOD 122/GC TIPO AUTOMATICO - GRUPPO
DI CONTINUITA'

(il passaggio da caricabatterie ad inverter viene fatto

elettronicamente al momento della mancanza rete)
Mod 122/GC 12V opp / 24Vcc 220Vac 250VA L. 206.000
Mod. 122/GC 12V opp / 24Vcc 220Vac 450VA L. 244.000 OPTIONAL: Sensore modulare per sgancio inverter in assenza carico

prezzi sono batteria esclusa.

OFFERTA: Sino ad esaurimento. Batteria 12 V - 36 A/h L. 38.000 * CERCASI DISTRIBUTORI ZONE LIBERE

GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. - PRONTI A MAGAZZINO

Motore «ASPERA» 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc - 20 A o 24 Vcc - 10 A per carica batteria - dimensioni 490 x 290 x 420 mm - kg 28, viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso.

L. 480.000+IVA GM 1000 W GM 1500 W L. 550.000+IVA GM 3000 W benzina Motore ACME L. 820.000+IVA

Per potenze maggiori 2-3 fasi prezzi a richiesta. Per potenze maggiori 2+ 3fasi prezzi a richiesta.

SETTORE COMPONENTI: Forniture all'Industria e al Rivenditore Le ordinazioni e le offerte telefoniche vanno richieste a:

« COREL » - tel, 02/8358286





DG/4 MICROCOMPUTER

rivoluziona la tecnica delle comunicazioni tra radioamatori

Il DG/4 è l'unico elaboratore progettato e programmato per risolvere i problemi della stazione del radioamatore.

Il microcomputer DG/4 è infatti in grado

- 1) realizzare una moderna stazione RTTY e CW senza limiti di codice e di velocità
- 2) gestire automaticamente il contest
- 3) stampare logs e QSL
- 4) controllare appararati analogici
- 5) eseguire il tracking dei satelliti e della

II DG/4 inoltre può essere espanso con uno o più video display, memoria fino a 64K, linguaggi evoluti (assembler, basic, ecc.) e fare tutto ciò di cui è capace un comune elaboratore e che la fantasia suggerisce.



DIGICOM s.a.s. - Via Panciatichi, 26/3 50124 FIRENZE - Tel. 055/586462

Ritagliare e spedire a Digicom s.a.s. - Firenze

Desidero ricevere senza im sulle caratteristiche del MIC	pegno ulteriori informazioni CROCOMPUTER DG/4
Nome	Cognome
Via	CAP
Città	tel

Orologio Digitale da Macchina: mod. LUO11G

L. 23,900



CARATTERISTICHE:

Voltaggio Display

12 volt DC

4 digitali tubo fluorescente con dimmer automatico

Time source Fissaggio

3,58 Mhz quarzo al cristallo con adesivo sul cruscotto

della macchina



RTX «5040» L. 68.000

Canali

CARATTERISTICHE:

Frequenza Controllo frequenza Tolleranza di freq. Imput Voltaggio Connett, Antenna

26.965 a 27.405 MHz PLL digitale 0.005% 13.8 VDC Nom. UHF, SO 239 26 Transistor, 25 diodi,

3771 RCA

TUBO ALLO XENO W 80

598

1 IC, 1 PLL

TRASMISSIONE

Semiconduttori

RF output Frequenza response Impedenza d'uscita

4 Watts 300-2500Hz 50 ohm

	INTEGRA	TI	COND. CER. ALTA TENSIONE						
TIPO		PREZZO	TIPO		PREZZO				
NE UAA UAA LM	555 170 180 309	650 2.800 2.800 1.800	1000pF 1000pF 1800pF	8Kv 10Kv 6Kv	3.500 4.200 950				
LM LM	320K12 323	1.800 1.800	OFFERTE SPECIALI						
LM LM	339N 324N	1,000 1,000	TIPO		PREZZO				
XR XR	2016 2022	4.000 4.000	TAA SN	611B12 74141	700 600				
1,999v	3 1/2 cifra	e «NATIONAL»	SN 2N 2N 2N	7400 3055 RCA 5462 Fet 5460 Fet	300 700 500 500				
compos	510:		2N	5657 (BD 159)	600				

2N

D44H8

Frequenzimetro digitale mod. FD 40 L. 95,000



CARATTERISTICHE:

220v 50Hz Tensione di alimentazione 40 MHz Frequenza massima conteggio Frequenza minima conteggio 5 Hz 20mv Sensibilità 1MHz 40mv Sensibilità 40mHz 50 ohm Impedenza d'ingresso 1 secondo Tempo di lettura N° Display 5 22 N° Circuiti integrati

Sirena - Bitonale

Alim. DC. 9V Pot. 3W L. 5.900



TRA	ANSISTOR	GIAPPONESI	-	POWER RF	
TIPO		PREZZO	TIPO		PREZZO
2SA	719	500	B40	12	26,000
288	77	400	BLX	15	130.000
288	175	400	BLX	93A	23.000
2\$C	458	1.100	BLW	60	24.000
2SC	459	800	BLW	77	45,000
2SC	460	500	PT	2123	16.000
2SC	495	1.150	PT	9783	35.000
2SC	535	1.000	PT	9797A	24.000
2SC	620	500	PT	9784	42.000
2SC	710	500	TP	2304	28.000
2SC	711	500	2N	3553	2.800
2SC	828	400	2N	5590	10.500
2SC	829	750	2N	5642	20.000
2SC	1014	1.500	2N	5643	28.000
2SC	1018	3.000	2N	6080	7.500
2SC	1096	2.300	2N	6081	10.000
2SC	1359	700	2N	6456	24.000
2SC	1417	450	2N	6083	22.000
2SC	1675	700	2N	730	6.000
2SC	1678	4,200	2SC	778	6.000
2SC	1684	400	2SC	799	7.000
2SC	1909	7.000	2SC	1303	4.800
2SD	30	400	2SC	1307	7.000
2SD	591	700	2SC	1177	16.600
2SD	1675	1.200	2SC	3866	1.500
3SK	40	2.000			

Voltometro Digitale «MOTOROLA» 1,999v 3 1/2 cifra

composto: 3 Display 8098

1 Integrato MC 14433P 1 Integrato MC 75492P L. 19,500 1 Integrato MC 14511BCP completi di Data Schit

PREZZI IVA COMPRESA

1 modulo Display 4 cifre

1 Integrato MM 74C935N-1 L. 19.500 1 Integrato DS 75492N 1 Transistor LM336

A magazzino disponiamo delle serie 17MHz - 23MHz - 38MHz ed altri 300 tlpi L. 4.800 cad. - 1MHz L. 6.500 - 10 MHz L. 5.000

1.600

9.500

700



via crescini, 83 - tel. 049/850.333 PADOVA

«I SUPERLINEARI»

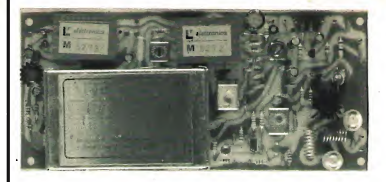


AS 400 W AS 500 W AS 700 W AS 900 W

Il nostro programma di vendita comprende: Modulatori FM sintetizzati - Modulatori FM sintetizzati a larga banda - Modulatori FM a norme CCIR - OIRT FUBA - Modulatori FM a frequenza fissa - finali di potenza a transistor: AS 50 W - AS 100 W - AS 200 W - AS 300 W - valvolari: AS 400 W - AS 500 W - AS 700 W - AS 900 W - AS 1500 W - AS 2500 W - Ripetitori FM - UHF - Filtri passa basso - Cavità - Accoppiatori - Antenne collineari - direttive a pannello.

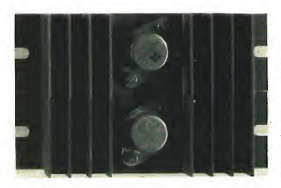
Le apparecchiature di nostra produzione sono a norme CCIR.

Cerchiamo concessionari per l'Italia.



ECCITATORE FM A PLL T 5275

- Frequenza di lavoro 87,5 110 MHz;
- Potenza di uscita 0,9 W;
- Ingresso mono:stereo;
- Deviazione +/- 75 KHz;
- Dimensioni 80x180x28 mm.





ALTRA PRODUZIONE PER STAZIONI FM

- T 5279 Eccitatore per ponti 0,9 W a conversione quarzata.
- R 5257 Ricevitore per ponti a conv. quarzata.
- RA 5259 Sgancio autom. per ponti.
- PA 5293 Amplificatore RF 5 W.
- PA 5294 Amplificatore RF 18 W.
- PA 5295 Amplificatore RF 35 W.
- PA 5296 Amplificatore RF 80 W.
- PA 5298 Amplificatore RF 180 W.
- TE 5297 Rosmetro.
- CM 5287 Codificatore stereo.
- VU 5265 Indicatore modulazione per T5275 e CM5287.
- VU 5268 Indicatore di segnale per R5257

- VU 5292 Indicatore di modulazione a led per T5275 e CM5287.
- PW 5308 Alimentatore stabilizzato 10 - 15 V 2 A.
- PW 5299 Alimentatore stábilizzato 10 - 15 V 4 A.
- PW 5300 Alimentatore stabilizzato 10 - 15 V 8 A.
- PW 5301 Alimentatore stabilizzato 20 32 V 5 A.
- PW 5302 Alimentatore stabilizzato 20 32 V 10 A.
- LPF 5310 Filtro passa basso 70 W RF.
- LPF 5303 Filtro passa basso 180W RF.
- BPF 5291 Filtro passa banda.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

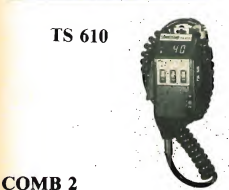
Cercate qualità, prezzo, assistenza? scegliete CB-SOMMERKAMP





TS 680 EDX





TS 152/12 autoradio OM/FM stereo, ricetrasmettitore CB 12 canali digitali 2 W AM

TS 152 autoradio OM/FM stereo, ricetrasmettitore CB

80 canali digitali 10 W AM

I portatili Sommerkamp

TS 912 G
TS 510 GT
TS 5606
TS 5612
TS 5632DX
TS 5680 DX
portatile CB 200 mW 2 canali 9 quarzato
portatile CB 2 W 3 canali 9 quarzato
portatile CB 2 W 6 canali quarzati
portatile CB 2 W 12 canali quarzati
portatile CB 5 W 32 canali quarzati
portatile CB 5 W 80 canali digitali sint.

Gli SSB/AM Sommerkamp

TS 740 SSB stazione base 12/220 V 40 canali AM/SSB digi-

tali 5 W AM, 12 W P.e.P. SSB

TS 340 DXS veicotare SSB/SM/CW 80 canali digitali, 12 V 5 W AM, 12 W P.e.P. SSB - nuovo modello

TS 340 veicolare SSB/AM 40 canali digitali, 12 V, 5 W

AM, 12 W P.e.P. SSB

TS 780 DX veicolare AM/FM/SSB/CW 120 canali digitali,

100 W SSB, 12 Vdc., ros-metro

Gli AM Sommerkamp

TS 680 DX veicolare 80 canali AM, 10 W

TS 680 EDX veicolare 80 canali digitali AM, 100 W P.e.P. TS 610 veicolare 40 canali digitali 5 W AM con tutti i

comandi su microfono.

TS 737 veicolare AM 6 canali 5 W canale 9 quarzato TS 727 veicolare AM 6 canali 2 W canale 9 quarzato TS 732 P veicolare e base 12/220 V, 32 canali (di cui

23 quarzati) 5 W AM

Gli accessori Sommerkamp

TX 100 N amplificatore lineare CB 25/50/75/100 W

SSB/AM

merkamp.

RA 1608 antenna caricata per TS 5606/5612/5632/510GT

SM 5732 microfono con altoparlante adatto a CB/Som-

HY 1022 cornetta microfono ed altoparlante

RCM 780 microfono con comandi, digitali per TS 780DX

Gli AM HY GAIN

TS 2702 veicolare AM 5 W 40 canali digitali

TS 2703 veicolare AM 5 W 40 canali dig. con rosmetro



NOVAELETTRONICA s.r.l.

Via Marsala 7 - Casella Postale 040 20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - tel. (0377) 830358-84520 UFFICI DI ROMA: Via A. Leonori 36 - tel. 5405205

« LA SEMICONDUTTORI » - MILANO cap 20136 - via Bocconi, 9 - Tel. (02) 59.94.40

Presentiamo le offerte di questo mese che — malgrado alcuni piccolì aumenti soprattutto sui materiali di importazione — permetteranno ai nostri vecchi Clientì e ai nuovi che non ci conoscono, di poter soddistare il loro hobby con spese contenutissime. La merce è nuova e garantita, delle milgilori marche nazionali ed estere. PER GLI ARTICOLI PROVENIENTI DA STOCK l'offerta ha valore fino ad esaurimento scorte di

THE COURT INSTITUTE TRACTOR IN THE COURT OF THE COURT PROVENIENT DA STOCK | Offerta ha valore time ad essurimento scorte di magazzino.

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA I PRECEDENTI FINO ALL'AGOSTO 1979

Per spedizioni postali gli ordini non devono essere inferiori alle L. 6.000 e vanno gravati dalle 3.000 alle 5.000 lire per pacco dovute al costo effettivo dei bolti della Posta e dagli Imballi.

NON SI ACCETTANO ASSOLUTAMENTE ORDINI PER TELEFONO O SENZA UN ACCONTO DI ALMENO UN TERZO DELL'IMPORTO

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
A101/K	INVERTER per trasformazione CC in CA « SEMICON ». Entrata 12 V in CC uscita 220 V CA a 50 Hz. Potenza 130/150 W con onda corretta distorsione inferiore 0.4 %. Circuito ad integrati e finali potenza 2N3771. Indispensabile nel laboratori, imbarcazioni, roulotte, impianti emergenza ecc. Dimensioni		
A102/K	mm 125 x 75 x 150, peso kg 4 INVERTER con caratteristiche del precedente ma potenza 200/220 W. misure 245 x 100 x 170, peso kg 6,5	150.000 200.000	55.000 85.000
A103/K A104/K	INVERTER come sopra ma 24 V aliment., potenza 230/250 W INVERTER come sopra 12 Vcc. 220 ca, 300/320 W	250.000 320.000	85.000 115.000
A10-7,10	ATTENZIONE: Gli inverter sono severamente vietati per la pesca.	320.000	113.000
A103/1	BOBINA NASTRO MAGNETICO ⊘ 60 L. 1.000 A104/1 CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO 7 per	HF tipo C60	2.800
A103/2 A103/3	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 110 L. 1.800 A104/2 CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO 7 per BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 125 L. 2.300 A104/3 TRE COMPACT CASSETTE C120	HF tipo C90	3.800 5.000
A103/4 A103/5	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 140 L. 3.000 A104/04 TRE COMPACT CASSETTE C60 ossido cromo BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 175 L. 4.000 A104 4 TRE COMPACT CASSETTE C90 ossido di cro	mo.	4.000 5.000
A103/6	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 270 L. 6.000 A104/5 CASSETTA PULISCI TESTINE		600
A109	MICROAMPEROMETRO tipo cristal da 100 microA; con quadrante nero e tre scale colorate tarate in		
A109/2	smiter - vumeter - voltmetro 12 V. Uso universale mm 40 x 40 MICROAMPEROMETRO tipo Philips orizzontale 100 mA mm 15 x 7 x 25	9.000 4.000	2.500 1.500
A109/8	MICROAMPEROMETRO DOPPIO orizzontale con due zeri centrali per stereofonici due scale 100 0 100 mA mm 35 x 28 x 40	8.000	3.000
A109/9 A109/10	WUMETER DOPPIO serie cristal mm 80 x 40 WUMETER GIGANTE serie cristal con illumin. mm 70 x.70	12.000 17.000	4,500 8,500
A109/11 A109/12	WUMETER MEDIO serie cristal mm 55 x 45 VOLTMETRI GIAPPONESI di precisione serie cristal per CC illuminabili misure mm 40 x 40	8.000	4.500
A109/13	Volt 15-30-50-100 (specificare). AMPEROMETRI giapponesi come sopra portate da 1 - 5 - 10 - 30 A (specificare)	12.000 12.000	6.000
A109/15 A109/16	MILLIAMPEROMETRI come sopra mm 50 x 50 da 1-5-10-100 mA (specificare) MICROAMPEROMETRI come sopra portate da 50 - 100 - 200 - 500 microampere (specificare)	12.000 13.000	6.000
A109/17	SMITER-MICROAMPEROMETRI con tre scale in S e dB 100 oppure 200 mA mm 40 x 40 (specificare)	13.000	6.000
PI	ATTINA MULTICOLORE RIGIDA PIATTINA MULTICOLORE FLESSIBILE		
	112 3 capi x 0.50 al m. 100 A112/40 10 capi x 0.35 al m. 112/10 4 capi x 0.50 al m. 150 A112/50 20 capi x 0.35 al m.	700 1.500	
А	112/20 5 capi x 0.50 al m. 200 A112/70 30 capi x 0.35 al m. 112/30 7 capi x 0.50 al m. 400 A112/80 40 capi x 0.35 al m.	2.300 3.000)
	112/30 / Capi x 0,30 at iti. 400 M112/30 40 Capi x 0,35 at iti.		
A114	CAVO SCHERMATO quadrupio	al m	
A114 bis A114/1	CAVO SCHERMATO doppio flessibilissimo CAVO SCHERMATO per microfono unicolare - al metro	al m	150
A114/2 A113/4	CAVO BIPOLARE (5 metri) con spina punto-linea per casse CAVO RIDUTTORE da 12 a 7,5 V con presa DIN completo di zener e resistenze limitatrici per	2.500	400
A115	allmentare in auto radio, registratori CAVO RG da 52 Ohm ⊘ esterno 5 mm · al metro	7.500	1.500
A115/1	CAVO RG da 75 Ohm ② esterno 4 mm - al metro CAVI ROSSO/NERO flessibile ② 3 mm completi di pinze batteria, lunghezza 2 m alla coppia	6.000	2.000
A115/3 A116	VENTOLA raffreddamento - Professionale - Tipo PABST - WAFER - MINIFRILEC - ecc 220 V -	28.000	11.00
A116bis	dimensioni mm 90 x 90 x 25 VENTOLA come sopra - 117 V (corredata condens. per funzionamento 220 V)	28.000 42.000	8.50 13.00
A116/1 A116/3	VENTOLA come sopra, maggiore dimensione e portata aria - 220 V (mm 120 x 120 x 40) VENTOLA come sopra miniaturizzata superprof, e supersilenziosa - 220 V (mm 80 x 80 x 45)	48.000 22.000	13.00
A117/5 A120	VENTOLA A CHIOCCIOLA - 90 x 100 x 85 - 220 V SIRENE elettriche potentissime per antifurto, tipo pompieri, motore a 12 V 4 A	40.000	15.00 14.00
A121 A121/2	SIRENA ELETTRONICA bitonale 12 V 80 dB SIRENA ELETTRONICA come sopra ma da 110 dB		17.00
A130	ACCENSIONE ELETTRONICA « ELMI F.P. » capacitativa da competizione. Completamente blindata, possibilità di esclusione, completa di istruzioni	45.000	22.00
C15 C16	100 CONDENSATORI CERAMICI (da 2 pF a 0.5 MF) 100 CONDENSATORI POLIESTERI e MYLARD (da 100 pF a 0.5 MF)	8.000 12.000	1.50 3.00
C17	40 CONDENSATORI POLICARBONATO (ideali per cross-over, temporizzatori, strumentazione. Valori 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 MF	15.000	4.90
C1B C19	50 CONDENSATORI ELETTROLITICI da 2º 3000 MF grande assortimento assiali e verticali ASSORTIMENTO COMPENSATORI CERAMICI venticinque pezzi rotondi, rettangolari, barattolo, pas-	20.000	5.00
C20	santi ecc. normali e miniaturizzati. Valori da 0,5/5 fino a 10/300 pF ASSORTIMENTO 30 condensatori tantalio a goccia da 0,1 a 300 MF. Tensioni da 6 a 30 V	10.000 12.000	4.00 4.50
D/2 E/1	CONFEZIONE QUADRIPIATTINA • Geloso • 4 x 050 = 50 m + chiodi acciaio, isol. Spinette CONFEZIONE 30 fusibili da 0,1 a 4 A	10.000 3.000	2.50 1.00
L/1 L/2	ANTENNA STILO cannocchiale lung, mm min. 160 - max 870 ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min. 200 - max 1000		1.50 2.00
L/3 L/4	ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min. 215 - max 1100 ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min. 225 - max 1205		2.00 3.00
L/5	ANTENNA DOPPIO STILO snodata mm min. 190 - max 800	10.000	3.50 3.00
M/1 M/2	ASSORTIMENTO 20 medie frequenze miniatura (10 x 10 mm) da 455 MHz (specificare colori) ASSORTIMENTO medie da 10,7 MHz (10 x 10 mm)	1,500	3.00
M/3 M/5	FILTRI CERAMICI - Murata - da 10,7 MHz FILTRO CERAMICO - Murata - 455 KHz doppio stadio	3.000 2.000	
M/6 M/7	FILTRO CERAMICO « Murata » - 5,5 Mhz FILTRO CERAMICO « Murata » - 10,7 Mhz triplo stadio - tipo professionale adatto per H.F.	26.000 5,000	8.00 2.00
P/1 P/2	COPPIA TESTINE - Philips - regist/ e canc/ per cassette 7 COPPIA TESTINE - Lesa - reg/ e canc/ per nastro	10.000 9,000	2.50 4.50
P/3 P/4	TESTINA STEREO - Philips - 0 a richiesta tipo per appar, giapponesi TESTINA STEREO - Telefunken - per nastro	12.000 10.000	2.00 3.00
P/5 Q/1	COPPIA TESTINE per reverbero eco INTEGRATO per glochi televisivi AY3/8500 con zoccolo L. 8.500 Q/2 INTEGRATO AY3/8550	10.000	12.50
Q/3 R80	INTEGRATO PER SVEGLIA: orologio TMS 1951, grande offerta ASSORTIMENTO 25 POTENZIOMETRI, semplici, doppi con e senza interruttore. Valori compresi tra	.=	7.50
R80/1	500 Ω e 1 M Ω ASSORTIMENTO 15 potenziometri a filo miniaturizzati da 5 W, valori assortiti	18.000 20.000	
R81	ASSORTIMENTO 50 TRIMMER normali, ministurizzati, piatti da telalo e da circuito stampato. Valori da 100 Ω a 1 M Ω	10.000	3.00
R82	ASSORTIMENTO 40 RESISTENZE a filo ceramico, tipo quadrato da 2-5-7-10-15-20 W. Valori da $0.3~\Omega$ fino a $20~k\Omega$	15.000	5.00
R83	ASSORTIMENTO 300 RESISTENZE 0,2 - 0,5 - 1 - 2 W	10.000	3.00

	GRANDE OFFERTA ALTOPARLANTI H.F. A SOS	PENSIONE O A C	OMPRESS	IONE DA 4 OP	PURE 8 Ω	(specificare)	
CODICE	TIPO	Ø mm	Watt	Banda freq.	Ris.	costo listino	ns/of
XYA	WOOFER pneum. sosp. gomma	300	70	. 17/4000	17	78.000	36.00
XZA	WOOFER pneum, sosp. tela	300	45	27/4000	24	45.000	20.00
XA	WOOFER pneum, sosp. gomma	265	40	30/4000	28	30.000	14.50
XA/2	WOOFER pneum, sosp. tela	265	30	32/4000	29	25.000	12.00
A	WOOFER pneum, sosp, gomma	220	18	32/4000	29	22.000	9.50
A/2	WOOFER pneum, sosp. tela	220	15	32/4000	29	19.000	7.00
в' -	WOOFER pneum, sosp, schiuma	170	18	27/4000	24	17.000	8.00
c	WOOFER biconico sosp. tela	160	15	40/5000	32	15.000	7.00
ΧD	MIDDLE cono blocc. blindato	140	13	680/10000	320	8.000	4.00
XYD	MIDDLE pneum, sosp. gomma c/camera compr.	140 x 140 x 110	35	2000/11000	250	13.000	9.00
XYZ	MIDDLE pneum, sosp. schiuma c/camera compr.		50	2000/12000	220	24.000	12.00
F	TWEETER cone block, blind.	100	15	1500/18000		4.800	3.00
Ē/2	MICROTWEETER cono plastico	44	5	7000/23000	_	5.500	2.00
F/25	TWEETER emisferico calottato	90 x 90	25	2000/22000		18.000	6.00
F/35	TWEETER emisferico calottato	90 x 90	35	2000/22000	_	23.000	8.50
G	WOOFER a cono rigido	320	60	30/4500	30	84.000	41.00
н	WOOFER a cono rigido	380	100	25/4500	30	135,000	65.00
H/1	WOOFER a cono morb, biconico	450	150	30/6000	32	190.000	98.00
H/2	WOOFER a cono morbidissimo	450	150	15/3000	20	235.000	110.00
1/2	Larga banda pneum sosp. tela bicon, spec, auto	160	20	40/14000	43	18.000	6.00
1/3	Larga banda come sopra con Tweeter coassiale	160	25	40/18000	40	34.000	12.00
I/M	MASCHERINA per detti altop, con rete copertura		ssione (ne				2.00
K/1	TROMBA compressione Tweeter	100 x 50 x 85	30	5000/20000		58.000	18.00
K/2	TROMBA compressione Middle/Tweeter	200 x 100 x 235	60	3000/20000		97.000	32.00
K/3	TROMBA compressione Middle/Tweeter	200 x 147 x 270	80	3000/20000	_	132.000	44.00

Per chi desidera essere consigliato, suggeriamo alcune combinazioni classiche adottate dai costruttori di casse acustiche. Per venire incontro agli hobbisti, sul prezzo già scontato, un ulteriore supersconto.

CODICE	TIPI	WATT EFF.	costo	superoff.	CODICE	TIPI	WATT EFF.	costo	superoff.
100	A+E	25	12.500	10.000	300	XA + XYD + F25	75	29.500	27.000
101	XA+F25	50	20.500	18.000	400	XYA + XYD + F25	100	51.000	48.000
200	B+XD+E	30	15.000	13.500	401	XYA + XZD + F35	150	56.500	55.000
300	A+XD+F25	50	19.500	18.000	500	H1 + K1	180	116.000	110.000

Con solo L. 2,000 si può aggiungere a qualsiasi combinazione il Micro/Tweter E/2 (che forniamo già completo di apposito condensatore/filtro e semplicissimo schema di applicazione), con il quale si aumenta il taglio degli acuti.
Rammentiamo inoltre che si può ulteriormente aumentare la potenza ed esaltare una data gamma scegliendo un altoparlante di potenza superiore. Per le casse da strumenti musicali di una certa potenza, consigliamo di adottare Woofer con cono rigido e Middle Tweeter a compressione a tromba.

	CROSS-OV	/ER « NIRO » ad altiss	ima resa con	12 dB per ottava	. Specificare Impe	d. 4 oppure 8 Ω	
ADS 3030/A	30 Watt 2 Vie	tagi. 2000 Hz	L. 6.000	ADS 3070	70 Watt 3 Vie	tagl, 450/4500 Hz	L. 18.000
ADS 3030	40 Watt 2 Vie	tagl, 2000 Hz	L. 7.500	ADS 3080	100 Watt 3 Vie	tagl. 450/4500 Hz	L. 20.000
ADS 3060	60 Watt 2 Vie	tagl. 2000 Hz	L. 14.000	ADS 30100	150 Watt 3 Vie	tagl. 450/5000 Hz	L. 31.000
ADS 3050	40 Watt 3 Vie	tagl. 1200/4500 Hz	L. 8.000	, ADS 30150	250 Watt 3 Vie	tagl. 800/8000 Hz	L. 60.000
ADS 3040	50 Watt 3 Vie	tagl, 1200/5000 Hz	L. 12.000	ADS 30200	450 Watt 3 Vie	tagl. 500/5000 Hz	L. 90.000

K/A TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altratifipo speciale irrestringibile e antigroscopica. Altezza cm. 110 al m. lineare. 16.000 16.000 17.

CASSE ACUSTICHE H.F. ORIGINALI « AMPTECH » modernissima esecuzione - frontali in tela nera (specificare impedenza 4 o 8 Ω)								
TIPO	WATT eff.	VIE	BANDA Hz	DIMENS. Cm.	costo listino cad.	ns/off. cad		
HA9 (Norm.)	25	2	40/18000	44 x 30 x 15	38.000	26.00		
HA11 (Norm.)	20	2	60/17000	50 x 30 x 20	32.000	24.00		
HA12 (Norm.)	30	2	50/18000	55 x 30 x 22	45.000	32.00		
HA13 (Norm.)	40	3	40/18000	45 x 27 x 20	55.000	38.00		
HA14 (DIN)	30	3	45/20000	31 x 50 x 17	70.000	45.00		
HA15 (DIN)	40	2	45/20000	31 x 50 x 17	90.000	60.00		
HA18 (DIN)	60	3	40/20000	50 x 31 x 17	115.000	68.00		
HA20 (DIN)	100	4	30/21000	63 x 40 x 28	290.000	145.00		

 $\textbf{ATTENZIONE} \quad \text{Le casse hanno un imballo speciale per capple con ml sure extra postali, perciò calcolare oltre al prezzo delle due casse un aggravio di L. <math>5.000$ per coppia.

IW/W	ALTOPARLANTE Ø mm 160 altissima fedeltà speciale per auto. Composto da un woofer sospensione tela da 20 W e un Tweeter coassiale da 5 W. Coni tropicalizzati da —18 a +75 gradi. Banda da 60 a 20.000 Hz. Cross-over incorporato. completo di camera di compressione e mascherina nera. Impedenza 4 Ω.		
	Grande offerta: due altoparlanti doppi + 2 mascherine ecc.	98.000	28.000
	ACCESSORI PER IMPIANTI ALTA POTENZA O ALL'APERTO		
KE/1	TROMBA a pioggia 15 W (∅ cm 35 x 25) completa unità	35.000	8.000
KE/2	TROMBA ESPONENZIALE 60 W (∅ cm 24 x 30) completa unità	60.000	22,000
KE/3	TROMBA ESPONENZIALE 90 W (Ø cm 32 x 50) completa unità	90.000	29,000
KE/4	SUPERTROMBA ESPONENZIALE 200 W (Ø cm 65 x 180) completa unità	200,000	70.000
KE/9	COLONNA per chiese o sale 65 W con tre altoparlanti tropicalizzati. Legno mogano ed elegante		
	tela - Kralon Alta fedeltà (cm. 20 x 70 x 11). Specificare impedenza 4 - 8 - 16 - 24 Ω.	96.000	30.000
KE/10	COLONNA come sopra da 110 W con cinque altoparlanti (cm 20 x 130 x 11)	178.000	50,000
KE/11	PLAFONIERE elegantissima per salotti 15 W (bass-reflex) forma circolare Ø cm 28 x 8. Alta fedeltà.		
	Metallo anodizzato nero e frontale legno/tela grigio chiaro. Altoparlante tropicalizzato	36.000	12.000
KE/12	PLAFONIERA come sopra ma quadrata 28 x 28 x 8	36.000	12,000
(E/13	PLAFONIERA come sopra ma esagonale ∅ medio 28 x 8	36.000	12.000
(E/20	ASTE portamicrofono con base a stella. Regolabili fino a m 1,80 cromate. Kg 7 complete di snodi	50.50	
,	ed attacchi	70.000	20.000
KE/21			







3 VIE - 60 W - L. 68.000



VARIAC

ROTORE GOLDEN COLORATOR
CON MASTER





MECCANICA REGISTRATORE INCIS - MONO





MECCANICA STEREO LESA - SEIMAR

	PIASTRA GIRADISCHI BSR STEREO A12 tipo economico cambiadischi automatico, quattro velocità, testina stereo ceramica.		•
	dim. mm. 300 x 210 x 100 PIASTRA GIRADISCHI BSR STEREO C123 tipo semiprof. cambiadischi automatico, regolazione braccio micrometrica, rialzo	65.000	15.000
	e discesa frenata, antiskating, testina ceramica stereo H.F., finemente rifinita in nero opaco e cromo. Ø piatto mm 280	118.000	42.000
	EVENTUALE MOBILE + COPERTURA PLEXIGLASS per detta	770.000	12.000
	PIASTRA GIRADISCHI STEREO BSR P161 tipo professionale: Braccio tubolare con doppla regolazione micrometrica, doppio antiskating differenziato per puntine coniche o ellittiche. Testina professionale magnetica SHURE M75. Questa meccanica è		
	Indicata per applicazioni ad alto livello, banchi regia, ecc. Già completa di elegantissimo mobile mogano e plexiglass.	198.000	98.000
	PIASTRA GIRADISCHI STEREO BSR P200 come la precedente, ma con braccio ad S superleggero, e scansioni strobo sui		•
	piatto. Completa di mobile e plexiglass. PIASTRA GIRADISCHI « LESA SEIMART » PK2. Automatica con tre velocità, doppia regolazione peso, braccio tubolare me-	238.000	113.000
	tallico di precisione, rialzo automatico idraulico, testina ceramica stereo H.F. Alimentazione 290 V. Dim. mm 310 x 220		
	Ø platto mm 205.	50.000	16.000
٠	PIÁSTRA GIRADISCHI STEREO « LESA SEIMART » CPN610. Cambiadischi automatico, due velocità. Testina stereo ceramica H.F. Colore nero satinato, Dim. mm 335 x 270 Ø pietto mm 250.		
	EVENTUALE MOBILE + PLEXIGLASS per detta plastra	48,000	20.000 9.000
	PIASTRA GIRADISCHI STEREO » LESA SEIMART » CPN520, Cambiad(sch) automatico, regolazione micrometrica dei braccio		0.000
	tipo tubolare. Antiskating regolabile, rialzo e discesa frenata idraulica. Motore in co con doppia regolazione di velocità mi crometrica, filtri antiparassitari, testina ceramica stereo H.F. Completa di alimentatore per il 220 V ca. 12 cc. Su guesta		
	plastra — grazie al motore in cc — dopo un quarto di giro, il plastro è già a velocità giusta e stabilizzata. Utilissima per		
	i banchi di regia.	98.000	33.000
	EVENTUALE MOBILE + Calotta Plexiglass per detta PIASTRA GIRADISCHI STEREO « LESA SEIMART » ATT4. Modello professionale automatica e con cambiadischi. Motore a 4		9.000
	poli potentissimo, tre velocità con regolazione micrometrica di queste. Braccio tubolare con snodo cardanico e doppia rego-		
	lazione del peso in grammi e milligrammi. Piatto ⊘ 270 di oltre due kg. Antiskating regolabile, rielzo e discesa superfre-	2.5	
	nata idraulica. Esecuzione elegantissima in alluminio satinato e modanature nere e cromo. Queste caratteristiche rendono la piastra ATT4 una delle più moderne e sofisticate, inoltre è corredata del trasformatore che oltre ad alimentaria fornisce.		
	15+15 V a 3 A per alimentare eventuale amplificatore. prezzo con testina ceramica	175.000	68.000
	PIASTRA GIRADISCHI MINIATURIZZATA « GREEN-COAT ». Piccola meraviglia della meccanica. Due velocità 33 e 45 giri.	205.000	98.000
	Alimentazione da 6 a 12 V in cc con regolatore centrifugo. Arresto automatico. Dimensioni con braccio ripiegato di soli		
	mm 260 x 150,	18.000	4.000
	HA/1 MECCANICA REGISTRATORE STEREO 7 " INCIS ". Tipo la K7 Philips. Esegue tutti i comandi con		0.000
	una sola leva frontale. Alimentazione da 6 a 12 V con regol, centrifugo. Misure mm 110 x 155 x 50. Tipo mono Tipo stereo		9.000 13.000
	HA/2 MECCANICA « LESA SEIMART » per registrazione ed ascolto stereo sette. Completamente automatica		
	acche nella espulsione della cassetta. Tutti i comandi eseguibili con solo due tasti. Completa di testine stereo, regniazione elettronica, robustissima e compatta (145 x 130 x 60) adatta sia per in-		
	stallazione in mobile sia per auto, anche orizzontale.	46.000	18.000
	AMPLIFICATORE stereo marca - RADIOMARELLI ST11 - 15+15 W con incorporata meccanica giradischi di ottima qualità		
	con regolazione di velocità, braccio tarabile, testina piezo blindata, modernissima esecuzione in alluminio e comandi in nero, attacchi per sinto e registratore, dimensioni 490 x 295 x 130 compresa copertura plexiglass	120,000	65,000
	AMPLIFICATORE LESA-SEIMART HE831/ATT di altissima qualità, 22 +22 W, risposta da 15 a 30.000 Hz rapporto segn./dist. su-	120.000	vvv
	periore 80 dB; distorsione inferiore 0,5 %, quattro ingressi con equalizzazione, filtro fisiologico, equipaggiato con la plastra		
	giradischi ATT4 (per caratteristiche vedere voce più sopra). Elegante mobile legno con frontale in alluminio satinato e seriorafato, completo di calotta plexiglass. (440x370x190)	230.000	108,000
	AMPLIFICATORE LESA SEIMART HEAT Preciso al precedente ma senza piastra giradischi (mm. 440 x 100 x 240)	120.000	48.000

PER CHI HA POCO SPAZIO E VUOLE TUTTO!

COMPACT « LESA SEIMART »: dimensioni 510 x 300 x 170 · comprendente amplificatore HF f6+ f6 W effettivit, piastra giradischi automatica con testina ceramica, registratore e ascolto stereo sette. mixer per dissolvenze e sovraincisione su nastri già incisi (adatto anche per sonorizzare film) · possibilità di registrare contemporaneamente dai dischi. Tutti i comandi a tasti e con slaider, di linea modernissima · Gamma a risposta da 25 a 22 000 Hz distorisione max 0,1 su 2 x 8 W. Entrate per tuner. 320.000 micro e attacco culfie. L'apparecchio è ancora corredato di garanzia della Seimart. + 5.000 s.s.







	LAMI	ADE FLASH							LAMI	ADE STRO	080	
CODICE	Dim. mm Form	a Potenza	Volt. lav.				CODICE	Dim. mm	Forma	Potenza	Volt. lav.	
FHF/12 FHF/13 FHF/14 FHF/15	40 x 15 U 30 x 18 U 55 x 23 U 25 x Ø 60 circo	250 W/s 350 W/s 500 W/s 1. 500 W/s	400/600 400/600 400/600 400/600		5.000 6.000 7.000 7.000	-	FHS/22 FHS/23 FHS/24 FHS/25	40 x 20 50 x 25 45 x 25 80 x 30	U spiral. spiral.	5 WATT 7 WATT 10 WATT 12 WATT	300/450 300/600 300/1500 450/1500	L. 7.000 L. 15.000 L. 12.000 L. 17.000
TXS/3 TXT/1	BOBINA TRIGGE	R per dette la E primario 22	mpade 0 V. seconda	rio 4	10 V per o	dette lampade					,	L. 4.500 L. 4.500

	FOTORESISTENZE P	ROFESSIONA	LI « HEIMAN	IN GMBH »		
Tipo	DIMENSIONI FORMA	POTENZA in mW	OHM a luce solare	OHM bulo	costo listino	
FR/1 FR/3 FR/5 FR/6 FR/7 FR/8	6 x 3 x 1 Rettangol. miniatura Ø 5 x 12 Cillndrica Ø 10 x 5 Rotonda piatta Ø 10 x 5 Rotonda piatta Ø 10 x 6 Rotonda piatta Ø 30 x 4 Rotonda piatta		250, 230 250 250 250 900 60	500 K 500 K 1 Mhom 500 K 1 Mhom 1.5 Mhom	5.000 5.000 4.000 4.000 4.000 12.000	1.500 1.000 1.000 1.000 1.000 1.500

odice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
1 2	20 TRANSISTORS germ PNP TO5 (ASY-2G-2N) 20 TRANSISTORS germ [AC125/126/127/128/141/142 ecc.]	8.000 5.000	1.500
3	20 TRANSISTORS germ serie K (AC141/42K-187-188K ecc.) 20 TRANSISTORS sil TO18 PNP (BC107-108-109 BSX26 ecc.)	7.000	3.500
	20 TRANSISTORS sil TO18 PNP (BC177-178-179 ecc.)	5.000 6.000	2.500 3.000
	20 TRANSISTORS sil plastici (8C207/BF147-BF148 ecc.) 20 TRANSISTORS sil TO5 NPN (2N1711/1613-BC140-BF177 ecc.)	4.500 8.000	2.500 4.000
	20 TRANSISTORS SII TOS PNP (BC303-8SV10-BC161 ecc.) 20 TRANSISTORS 103 (2N3055 - BD142 - AD143 - AD 149 - AU107 - AU108 - AU110 - AU113 ecc.)	10.000 40.000	4.500
9	20 TRANSISTORS plastici serie BE 207/208/116/118/125 ecc. 20 TRANSISTORS plastici serie BF 197/198/154/233/332 ecc.	6.000	12.000 2.000
0/1 1	20 TRANSISTORS plastici serie BF 197/198/154/233/332 ecc. DUE DARLINGTON accoppiati (NPN/PNP) BDX33/BDX34 con 100 W di uscita	8.000 6.000	2,500 2,000
2 3/2	20 TRANSISTORS serie BD 136-138-140-265-266 ecc. ecc. 10 PONTI ASSORTITI da 40 fino a 300 V e da 0,5 fino a 3 A assort, completo per tutte le esigenze	18.000	4.000
4	DIODI da 50 V 70 A	15.000 3.000	4.000
15 16	DIODI da 250 V 200 A DIODI da 200 V 40 A	16.000 3.000	5.000 1.000
18 1 9	10 INTEGRATI OPERAZIONALI (ma723 - ma741 - ma747 - ma709 - CA610 ecc.) DIECI FET assortiti 2N3819 - U147 - BF244	15.000	5.000
21	INTEGRATO STABILIZZATORE di tensione serie LMK (in TO3) da 5,1 V 2 A	11.000 4.500	4,000 1,500
12 12/2	Idam come sopra ma da 12 V 2 A. INTEGRATO STABILIZZATORE come sopra 15 V 1,5 A	4.500 4.800	1.500
22/3 22/4	INTEGRATO STABILIZZATORE come sopra 5.1 V 3 A INTEGRATO STABILIZZATORE positivo 12 V 1.5 A contenitore plastico (TO126 oppure SOT 67)	9.000	3.000
2/5	INTEGRATO STABILIZZATORE negativo 12 V 1,5 A contenitore plastico (TO126 oppure SOT 67)	2.800 2.800	1.200
3/1 3/2	LED ROSSI NORMALI (busta 10 pz) LED ROSSI miniatura in superoflerta (15 pezzi + relative ghiere)	3.000 11.000	1.500
3/4	LED VERDI NORMALI (busta 5 pz)	3.000	1.500
3/44 3/5	LED VERDI miniatura in superofferta (10 pezzi + relative ghiere) LED GIALLI NORMALI (5 pz)	11.000 3.000	2.000 1.500
3/6	BUSTA 10 LED (4 rossi - 4 verdi - 2 gialli)	5.500	2.300
4/1 4/2	ASSORTIMENTO 50 DIODI germanio, silicio, varicap ASSORTIMENTO 50 DIODI silicio da 200 a 1000 V 1 A	18.000 18.000	3.000
5 6	ASSORTIMENTO PAGLIETTE, terminali di massa, clips ancoraggi argentati (100 pz)	3.000 10.000	1.000 2.000
27	ASSORTIMENTO IMPEDENZE per alta frequenza (50 pz)	20.000	3.000
9 19/2	CONFEZIONE 10 TRANSISTORS 2N3055 MOTOROLA 6 STLICON CONFEZIONE 5 TRANSISTORS 2N3055 RCA	15.000 14.000	7.000 5.000
19/3 12/2	COPPIA TRANSISTORS 2N3771 oppure RCA60885 uguali ai 2N3055 ma doppia potenza 30 A 150 W	9.000	3.000
2/3	CONFEZIONE tre SCR 600 V - 7 A CONFEZIONE tre SCR 600 V - 15 A	6.000 15.000	4.000
2/4 2/5	CONFEZIONE tre TRIAC 600 V / 7 A più 3 DIAC CONFEZIONE tre TRIAC 600 V / 15 A più 3 DIAC	9.000 18.000	3.000 5.500
32/6	20 TRANSISTORS assortiti ed accoppiati, serie TIP31/TIP32/TIP33 ecc.	33.000	8.000
/0	PROLUNGA FLESSIBILE per potenziometri, variabili, comandi in genere con perno maschio ∅ mm 6 e innesto femmina con foro ∅ mm 6. Lunghezza 285 mm. Permette spostare un comando anche		
/1	Invertito di 180 gradi. MATASSA 5 metri stagno 60-40 Ø 1,2 sette anime	4.000	1.000
/2	MATASSA 15 metrl stagno 60-40 Ø 1.2 sette anime		2.000
/2 bis /3	BOBINA STAGNO come sopra da 1/2 kg KIY per costruzione circuiti stampati, comprendente vaschetta antiacido, vernice serigrafica, acido	9.000	6,500
	per 4 litri, 10 piastre ramate in bakelite e vetronite	12.000	4.500
l i	BOTTIGLIA 1 Kg acido per circuiti stampati in soluzione satura CONFEZIONE 1 Kg percloruro ferrico (in sferette) dose per 5 litri		1.800 2.500
5 7	CONFEZIONE 1 Kg lastre ramate mono e bifaccia in bakelite circa 15/20 misure CONFEZIONE 1 Kg lastre ramate mono e bifaccia in vetronite circa 12/15 misure		2.000 4.000
9/1	PIASTRA MODULARE in bakelite ramata con 630 fori distanz, 3 mm (175 x 60 mm)		800
9/2 9/3	PIASTRA MODULARE in bakelite ramata con 1200 fort distanz. 2 mm (90 x 90) PIASTRA MODULARE in bakelite ramata con 416 fort distanz. 6 mm (120 x 190)		1.200 1.200
9/4 9/5	PIASTRA MODULARE in bakelite ramata passo integrati mm 95 x 95 1156 fori PIASTRA MODULARE in bakelite ramata passo integrati mm 95 x 187 2400 fori		1.200
9/10	PIASTRA MODULARE in vetronite ramata con 1800 fort distanza 3,5 mm (70 x 200 mm)		1.600
9/11 9/12	PIASTRA MODULARE in vetronite ramata con 800 fori distanza 5 mm (110 x 195 mm) PIASTRA MODULARE in vetronite ramata con 1300 fori distanza 3,5 mm (110 x 195 mm)		2.000 2.400
11 13	GRASSO SILICONE puro. Grande offerta barattolo 100 grammi PENNA PER CIRCUITI STAMPATI originale - Karnak - corredata 100 g. inchiostro serigrafico		3.500 3.800
20	DIECI DISSIPATORI alluminio massiccio TO5 oppure TO18 (specificare)		1.50
22 24	DIECI DISSIPATORI per TO3 assortiti da 50 a 150 mm DIECI DISSIPATORI assortiti per transistor plastici e triac.	. 25,000	6,000 3,000
20	COPPIA SELEZIONATA FOTOTRANSISTOR BPY62 + MICROLAMPADA Ø 2,5 x 3 mm (6-12 V). II Foto-		
	transistor è già corredato di lente concentratrice e può pilotare direttamente relé ecc. Adatti per anti- furto, contapezzi ecc.	4.500	2.000
20/1	COPPIA EMETTITORE range infrarossi + Fototransistors	6.000	2.500 1.200
20/2 21/1	ACCOPPIATORE OTTICO TIL 111 per detti COPPIA SELEZIONATA capsule ultrasuoni « Grundig ». Una per trasmissione l'altra ricevente, per	4.000	
	telecomandl, antifurti, trasmissioni segrete ecc.	12.000	5.000
V23/1	CUFFIA STEREOFONICA HF originale - Mellow - padiglioni gomma piuma, leggera e completamente	19.000	6.500
V23/2	regolabile. Risposta da 30 a 18.000 Hz CUFFIA SYEREOFONICA HF originale - Jackson -, tipo professionale con regolazione di volume per		
V23/3	ogni padiglione. Risposta 20 a 19.000 Hz CUFFIA stereo - Jackson - come sopra ma con regol, a slider. Tipo extra da 20 a 19.000 Hz	30.000 40.000	12.000 15.000
V23/4	CUFFIA stereo - Jackson - tipo professionale con regolaz, da 18 a 22 kHz	68.000	27.000
V23/5	CUFFIA stereo - Jackson - superprofess, leggerissima peso cavo compreso gr. 180, tipo aperto e senza regolazione da 18 a 23000 Hz	86.000	29.000
V23/7	CUFFIA CON MICROFONO con regolazione di volume, commutatore originale per essere infilato anche nel taschino, Imped. micro 600 Ω (500-8000 Hz) impedenza cuffia 8 Ω (800-6000 Hz). Corredata		
	di 2 m cordone e plugs per CB. Ideale per trasmettitori, banchi regla, ecc.	\$2.000	24.000
		05.000	15.000
	CINESCOPIO PHILIPS 12" corredato di giogo CINESCOPIO « NEC » 9" corredato di giogo	36.000 36.000	15.000
24/1 24/2	CINESCOPIO 6" AW1586 completo giogo (speciale per strument, video, citoloni, ecc.	43.000 9.000	15.00 2.00
24/2 24/3	EUYDO ANTIDADACCITADIO nos soto o qualcios cilmontoriono de filtera Botanza fica a 750 M	, 5.000	
24/2 24/3 25/A	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsias; alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W CONTENITORE METALLICO, finemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafa-		2 50
24/2 24/3 25/A 31/1	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsias; alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W CONTENITORE METALLICO, finemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafabile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150)		2.80
24/2 24/3 25/A 31/1 31/2 31/3	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsias; alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W CONTENTIORE METALLICO, linemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafabile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150) CONTENTIORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150) CONTENTIORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170)		2.80 3.80
24/2 24/3 25/A 31/1 31/2 31/3 31/4 31/5	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsias; alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W CONTENTIORE METALLICO, linemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafabile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170) CONTENITORE METALLICO idem (con forature per translators finali combinabili) (mm 245x100x170) CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 245 x 160 x 170		2.80 3.80 5.80 8.50
24/2 24/3 25/A 31/1 31/2 31/3 31/4 31/5 31/6	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsias; alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W CONTENTIORE METALLICO, linemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafabile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 105 x 170) CONTENITORE METALLICO idem (con forature per translators finall combinabili) (mm 245x100x170) CONTENITORE METALLICO come sopra. misure mm 245 x 160 x 170 CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 90 x 80 x 150 mm		2.80 3.80 5.80 8.50 3.00 3.50
24/2 24/3 25/A 31/1 31/2 31/3 31/4 31/5 31/6 31/7 31/8	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsias; alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W CONTENTIORE METALLICO, linemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafabile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170) CONTENITORE METALLICO idem (con forature per translators finali combinabili) (mm 245x100x170) CONTENITORE METALLICO come sopra. misure mm 245 x 160 x 170 CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 90 x 80 x 150 mm CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 150 x 60 x 130 mm		2.80 3.80 5.80 8.50 3.00 3.50 4.50
/24/2 /24/3 /25/A /31/1 /31/3 /31/3 /31/4 /31/5 /31/6 /31/6 /31/8	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsiasi alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W CONTENITORE METALLICO, linemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafabile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170) CONTENITORE METALLICO idem (con forature per transistors finall combinabili) (mm 245x100x170) CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 245 x 180 x 170 CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 90 x 80 x 150 mm CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 150 x 80 x 130 mm CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 160 x 80 x 140 mm VARIABILI spaziati - Bendix - ceramici isol 3000 V, capacità 25-50 100-200-300 pF (specificare)	30.000 36.000	2.800 3.800 5.800 8.500 3.500 4.500 6.000 8.000
/24/2 /24/3 /25/A /31/1 /31/2 /31/3 /31/4 /31/5 /31/6 /31/7 /31/8 /32/2 bis /32/2 tris	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsias; alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W CONTENITORE METALLICO, linemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafabile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170) CONTENITORE METALLICO idem (con forature per transistors finall combinabili) (mm 245x100x170) CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 245 x 160 x 170 CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 90 x 80 x 150 mm CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 150 x 80 x 130 mm CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 160 x 80 x 140 mm VARIABILI spaziati - Bendix - ceramici isol 3000 V, capacità 25-50 100-200-300 pF (specificare) VARIABILI SPAZIATI - Bendix - 500 pF - 3000 Volt		2.800 3.800 5.800 8.500 3.500 4.500 6.000 8.000
/24/1 /24/2 /24/3 /25/A V31/1 V31/3 V31/4 V31/5 V31/6 /31/6 /31/7 V31/8 /32/2 bis V32/2 tris V32/3	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsias; alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W CONTENITORE METALLICO, linemente verniciate azzurro martellato; frontale alluminio serigrafabile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 105 x 100 x 170) CONTENITORE METALLICO idem (con forsture per transistors finall combinabili) (mm 245x100x170) CONTENITORE METALLICO come sopra. misure mm 245 x 160 x 170 CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 90 x 80 x 150 mm CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 150 x 80 x 130 mm CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 150 x 80 x 130 mm VARIABILI spaziati - Bendix - ceramici isol. 3000 V, capacità 25-50-100-200-300 pF (specificare) VARIABILI SPAZIATI - Bendix - 500 pF - 3000 Volt	36.000	2.500 2.800 3.80 5.800 3.000 3.500 4.500 6.000 8.000 8.000

codice	MATERIALE	costo listino	na/off
/33/1	RELE' « KACO » doppio scambio 12 V alimentazione	4,500	2.00
/33/2	RELE « GELOSO » doppio scambio 6-12-24 V (specificare)	4,000	1.50
33/3	RELE « SIEMENS » doppio scambio 6-12-24-48-60 V (specificare)	4.000	1.50
33/4	RELE - SIEMENS » quattro scambi idem	5.800	2.0
33/5	RELE REED eccitazione da 2 a 24 Volt un contatto scambio 1 A		1.50
33/6	RELE REED eccitazione da 2 a 24 Volt doppio contatto scambio 1 A		2.00
/33/9	RELE ULTRASENSIBILE (tensioni a richiesta 4-6-12-24-48-60-110-220 V specificando anche se in CC o CA) eccitazione con solo 0,03 W. Questi rele azionano un microswich con un contatto scambio		4,00
	da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35	14.000	3.0
/33/12	RELE REED con contatti a mercurio - Alimentazione da 2 a 25 V - 0.001 W - contatti di scambio 15 A	18.000	2.00
/33/13	RELE REED come sopra ma a doppio contatto di scambio	24.000	3.50
/ 34	STABILIZZATORE tensione su basetta 2 trans. + un 8142 finale Regola da 11 a 16 V - portata 2.5 A		
	con trimmer incorporato. Offertissima		2.00
/34/1	TELAIETTO ALIMENTATORE stabil. e regolabile da 3 a 25 V 1 A - due transistors, ponte, access.		
	e schema (senza trasf.)	5.000	2.00
V29/3	CAPSULA MICROFONO piezo - Geloso - Ø 40 H.F. blindato	8.000	2.000
V29/4	CAPSULA MICROFONO magnetica - SHURE - Ø 20		.500
V29/4			3.000
V29/4			5.000
V29/5	MICROFONO DINAMICO - Geloso - completo di custodia rettangolare, cavo, ecc.		3.000
V29/5	bis MICROFONO DINAMICO a stilo - Rrion Vega - Philips - completo cavo attacchi		3.000
V29/6	CAPSULA MICROFONICA preamplificata e superministurizzata. Microfono a condensatore ad altissima fedeltà, preamplificatorino a fet già incorporato (alim. da 3 a 12 V). Il tutto contenuto entro un cilindretto ⊘ mm 6 x 3. Ideale per trasmettitori, radiospie, radiomicrofoni in cui si richieda alta	0.000	
	fedeltà e sensibilità.	18.000	1.500
V29/8	MICROFONO a condensatore con preamplificatore incorporato (alimentaz con pila a stilo entro- contenuta durata 8000 ore continuel risposta da 30 a 18000 omnidirezionale - dimensioni ⊘ 18 x 170		
	completo di cavo e interruttore e reggitore per asta	40.000 12	.000
V29/9 V29/10	MICROFONO come sopra ma con capsula ultrafedele banda da 30 a 20.000 Hz dimensioni Ø 35 x 190 MICROFONO - Sound Project - altissima fedeltà, doppia impedenza (60 e 2000 Ω con doppia funzione commutabile in cardioide o universale. Speciale per orchestre con cantanti radiolibere, banchi regia ecc. Forma blocco rettangolare alluminio fuso smussato (mm 100 x 80 x 70) completo di	100.000 2	5.000
	snodo e raccordi	175.000 48	.000
V29/12	CAPTATORE TELEFONICO sensibilissimo ed ultrapiatto (mm 45 x 35 x 5) corredato di m 1,5 e jack. Possibilità di amplificare o registrare le telefonate. Con due di questi captatori messi all'estre-		
	mità di una molla si può ottenere l'effetto eco o cattedrale	8.000 3	.000
_	TELAIETTI AMPLIFICATORI « LESA » con incorporati ponti, filtri ecc. per alimentazione sia in cc sia in ca		
V30/1 V30/2	AMPLIFICATORE 2 W mono cinque transistors, regolazione volume (Ingresso piezo) AMPLIFICATORE 2 W mono ad integrato, preamplificatore ing. magnetico, regolazione volume utiliz-	5.000	.500
¥30/ Z	zabile quindi per testine registr. microfoni magnet. ecc.	10.000	.000
V30/3	AMPLIFICATORE 4 W mono ad integrato, regolazione tono e volume, preamplificatore magnetico		.000
V30/3	AMPLIFICATORE 4 + W stereo, come sopra, comandi separati per canalo		.000
V30/5	AMPLIFICATORE 10+10 W stereo, come sopra con comandi a slider separati		.000



-			
V34/2	ALIMENTATORE 12 V 2 A costruzione robusta per alimentare autoradio - CB, ecc., mobiletto metal- lico finemente verniciato bleu martellato, frontale alluminio satinato (mm 115 x 75 x 150). Tutta la		
V34/3	serie del nostri alimentatori è garantita per un anno ALIMENTATORE 12 V 2 A stabilizzato (finale AD142) con reset per i corto circuiti. Esecuzione	16,000	10.500
V34/3bis	come sopra (mm 115 x 75 x 150) ALIMENTATORE STABILIZZATO 12.6 V 3 A	25.000 32.000	13.000 16.000
V34/4	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 18 V 5 A speciale per CB (finali coppla 2N3055). Frontale nero con scritte e modanature cromos dimensioni mm 125 x 75 x 150	35.000	23.000
V34/5	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 25 V, voltmetro incorporato, regolazione anche in corrente da 0,2 a 5 A (finali due 2N3055) dimensioni mm 125 x 75 x 150	45.000	29.000
V34/6	ALIMENTATORE come sopra, ma con voltmetro ed amperometro incorporato, punte anche di 7 A al centro scala. Finali due 2N3055, trasformatore maggiorato, dimensioni 245 x 100 x 170	65.000	43.000
V34/6 bis	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 10 a 15 V oltre I 10 A. Esecuzione particolare per tra- smettitori in servizio continuo. Finali due 2N3771, dimensioni 245 x 100 x 170 mm	85.000	45.000
V34/6 tris	ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE da 2 a 25 V 10 A servizio continuo con punte di 13 A. Regolazione anche di corrente da 0,2 a 10 A. Completo di voltmetro e amperometro. Protezioni		
1100100	elettroniche, tripla filtratura in radiofrequenza antiparassitaria. Esecuzione superprofessionale. Di- mensioni mm 245 x 160 x 170, peso kg 8,5 corredato di ventola raffreddamento	135.000	85.000
V34/60 V34/7	ALIMENTATORE come sopra ma da 15 A ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cioker e filtri.	200.000	105.000
V34/7 bis V36	Direttamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori. ALIMENTATORE come soora ma a circuito integrato con portata 500 mA MICROMOTORE SVIZZERO da 4 a 12 Vcc 15.000 giri mis. Ø 20 x 22 mm perno doppio Ø da 2 e 4 mm		6.500
V36/1	MICROMOTORINI ELETTRICI completi di regolazione elettronica merche Lesa - Geloso - Lemco (specificare)		1.500
V36/2	tensione da 4 a 20 V MOTORINO ELETTRICO « Lesa » a spazzole (15,000 giri) dimensioni Ø 50 220 V alternata adatti	8.000	3.000
V36/2 tris	per piccole mole, trapani, spazzole, ecc. MOTORE SUPERPOTENTE a spazzole (oltre 500 W) 6,000 giri, aliment, sia 220 Vca sia a 24 V continua.	10.000	3.000
***,	Completo di ventola raffreddamento, puleggia cinghia, filtri antiparassitari. Dimens. mm Ø 150 x 220 albero Ø 10 con filetto e dado, Kg 2 circa	38.000	10.000
V36/3	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a induzione 220 V 2800 girl (mm 70 x 65 x 40)	6.000	2.000
V36/4	MOTORINO ELETTRICO come sopra più potente (mm 70 x 65 x 60)	8.000	3.000
V36/5	MOTORE in corr. continua da 12 a 36 V. Dimensioni Ø 45 x 60 e perno Ø 4. Adatto a motorizzare	5.555	
¥30/3	anche rotori antenna. Potenza oltre 1/10 HP	15.000	3.000
		20.000	4.000
V36/6	MOTORE come sopra ma di potenza oltre 1/5 HP dimensioni Ø 60 x 70 e permo da Ø 6	20.000	4.000
V36/7	MOTORE come sopra SMITH potenza 1/6 HP funzionante sia in CC da 12 a 40 V oppure CA da 12 a 120 V ultraveloce misure ⊘ 80 x 70, perno ⊘ 6 mm	20,000	5.000
V36/7 bls	MOTORE come sopra ma di potenza oltre 1/4 HP, funzionante in CC da 12 a 60 V e in CA da 12		
	a 220 V. Velocità sui 17.000 giri, dimensioni Ø 80 x 90, perno Ø 6 mm. Consigliato per mole, tra-	30.000	6.000
	pani, pompe, ecc.	30.000	0.000
V36/9	MOTORIDUTTORE - Bendix - 220 V - un giro al minuto con perno di Ø 6 mm - circa 35 Kilo- grammetri potenza torcente - Misure Ø mm 80 - lunghezza 90	32.000	10.000
V65/8	TRE DISPLAY professional gialli MANS. Speciali per orologi o strumenti (mm 20 x 10)	18.000	4.000
V66	GRUPPO SINTONIA RADIO completamente motorizzato per la sintonia automatica. Onde medie, corte		
	e FM. Produzione Mitsubishi. Completo di micromotore (4-12 V) gruppo riduttore epicicioidale con		
	aggancio e sgancio elettromagnetico, fine corsa per il ritorno automatico o lo spazzolamento. Mera-		
	viglie della micromeccanica, ottimo per radio professionali, autoradio con ricerca automatica,		
	radiocomando ecc. Superminiaturizzato (mm 70 x 70 x 40).	48.000	4.000
V67	GRUPPO ricey, ultrasuoni Telefunken con display gigante 2 cifre, memoria ecc.	38.000	6.000

CODICE	Volt	second.	Am).	Cost	0	CODICE	Volt se	cond.	Amp.	(Costo
					L. 3.0		251/46	16				
Z51/20 Z51/22		8	0,5		L. 1.5		Z51/40 Z51/47	16		0,4		1.500 3.000
Z51/46		+ 6 (mi	nlat.) 1		L. 3.0	00	Z51/50	15 +	15	4	L.	4.500
Z51/24 Z51/41	9	+ 9 12	3		L. 3.0 L. 2.0		Z51/52 Z51/48	18 + 25 +	18	3.5	L. L.	4.500
ZS1/41		14	1.2		L. 2.0		231/40	6 +		1,5	L.	4.000
251/44		20	1		L. 2.0		Z51/31	30		3	L.	3.500
			VARIAC -	Trasformato	ri regolab	ili di tension	e - Completi d	li mascherina	e manopola	-		_
TRG102 TRG105	(giorno) (giorno)		0/250 0/270	VA 250 VA 500	L. 21.0 L. 26.0	00	TRG120 TRN120	(giorno) (blind.)	Volt 0/270 Volt 0/270		L.	41.000
TRN105	(blind.)	Volt	0/270	VA 500	L. 34.0	00	TRG140	(giorno)	Volt 0/300	VA 3000	L.	55.000 68.000
TRG110	(giorno)	Volt	0/270	VA 1000	L. 31.0		TRN140	(blind.)	Volt 0/300	VA 3000	L.	78.000
	ANTENNA	AMPLIFIC	R CHI VU	OLE VEDERE DERAL-CEI :	IMMEDIA per la V	TAMENTE LI banda. Si ii	E TV ESTERE E inserisce diret	LE TV COMI	MERCIALI			
t	enna del legante.	televisor	a. Ailmen	tazione 220	V. Dimer	sioni ridotti	issime (mm	90 x 60 x 50)	esecuzione		32.000	20
-	ANTENNA	FEDERAL-	CEI come doopio a	la preceder nello con r	ite ma con	1 - 2 - 3 - 4 - per UHF. Ve	- 5ª banda. Do eramente indi:	ppio amplific	atore, baffo er chi non			
h	a possibi.	lità di ave	re antenne	esterne			da con griglia				45.000	30
R	tisolve tu	tti i probl	emi deila	ricezione Ti	 Applica 	zione all'inte	erno della cas	a. molto ele	gante e mi-			
, ,	NTENNA	INTERNA	amplificat	per FM au	toalimenta		80 a 170 MHz			•	60.000	15
		ne sopra		vole o trans	istors RIC	AGNI - SPRI	ING - MINERV	A - MARELLI	(specific.)		22.000 20.000	
F/15	VARIO	AP - RIC	AGNI •		L. 12.0	00	F35	TASTIERE 4	tasti	·	L. 4.00	00
F/16	VARIO	AP - SPR	NG -		L. 15.0	00	F36	TASTIERE 6	tasti		L. 5.00	00
F/17 F/18	VARIO	CAP - TELI	FUNKEN	•	L. 13.0 L. 16.0	90	F38	TASTIERE 11	tasti		L. 7.00 L. 10.00	
F/19 F/20	VARIO	AP . BLA	UPUNKT •		L. 16.0 L. 13.0	00	F39	TASTIERE SE TASTIERE 8	NSOR 8 tasti		L. 4.00 L. 3.00	00
DULO PEI ntualment ERFONICO ete stessa ERFONICO ORE D'A ando. Po a sicurez	e correda O AD ON a di alime D, come NTENNA rtata fino tza di te	ato di tra DE CONV Intazione. sopra ma « GOLDEN a 130 Ke nuta e p	sformator DGLIATE in F.M. p COLORO J. collaud osizionam	e, tastiera, in A.M., ma er zone pa TOR » origi ato con ver ento. Appro	cicalino arca - Wil rticolarme nale ame ito fino a vato da	nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UL	comunicare s te pleto di mast Apparecchio i	er automatio	co a soli t	re cavi di Die la mas-	135.000 115.000	35 45
DULO PEI ntualment ERFONICO ete stessi ERFONICO ORE D'A nando. Po a sicurez 'ORE « FUE /.; in ca i di linea	e corredi O AD ON a di alime D, come NTENNA ttata fino	ato di tra DE CONV Intazione. sopra ma « GOLDEN a 130 K nuta e p ome sopra « MINIME /0 V.; core	sformator OGLIATE In F.M. p COLORO J. collaudo sizioname a cinque 1 * per ente fino	e, tastiera, in A.M., more zone par rome par rom	cicalino arca - Wil rticolarme nale ame ito fino a vato da 85 kg ada anere in t , misura	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UL utto per TV o asca uno st della resiste	comunicare s te. oleto di mast	er automation professionale ia grandezza e misura: te KΩ. Utilissi	co a soli t per chi vuo ensione in o mo per mod x 50 x 27 pe	cc da 0 a ellisti, con-	135.000 115.000	35 45 68 55
DULO PEI ntualment ERFONICO ete stessi ERFONICO ORE D'A nando. Po a sicurez 'ORE « FUE /.; in ca i di linea	e corredi O AD ON a di alime D, come NTENNA ttata fino	ato di tra DE CONV Intazione. sopra ma « GOLDEN a 130 K nuta e p ome sopra « MINIME /0 V.; core	in F.M., COLORO	e, tastiera, in A.M., ma er zone par tror a vigigato con version con troit a rampere te senza	cicalino arca = Wil rticolarme nale ame nto fino a vato da 85 kg ada enere in t , misura attrezzatu CUMULAT	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UE atto per TV o asca uno st della resiste ra. Dimensia	comunicare s te. bleto di mast Apparecchio p b antenne med trumentino ch inza da 0 a 10	er automatic professionale ia grandezza e misura: te KΩ. Utilissi me mm. 80	ensione in como per mode x 50 x 27 pe SUPE	cc da 0 a ellisti, con- so gr. 50. R OFFERTA		35 45 68 55
DULO PEI TUAIMENT ERFONICC ete stess: ERFONICC ORE D'A Bando. Po a sicurez ORE FE L'; in ca ii di liner apleto di V63/1	e corredio O AD ON a di alime D, come NTENNA ritata fino 122a di te IKNER » c R ISKRA da 0 a 27 a, riparat puntali.	ato di tra DE CONV Intazione. sopra ma « GOLDEN a 130 K; nuta e p ome sopra « MINIME VO V.: cori ori) momen	sformator. OGLIATE In F.M. I COLORC I. collaud osizionam a clinque 1 * per ente fino taneamen 8	e, tastiera, in A.M., min A.M., min and min and min arton parato con veranto. Appro fili, portata chi deve tra a 7 ampere te senza ATTERIE AC to 80 mAh	cicalino arca - Wil rticolarme nale ame nto fino a vato da 85 kg ada anere in t , misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UL tto per TV o asca uno st della resister ra. Dimensie OR! NIKEL-C 2 V - ANODI	comunicare s te. oleto di mast Apparecchio i o antenne med trumentino ch nza da 0 a 10 oni ridottissii CADMIO RICAI SINTERIZZATI V83/5	er automatic professionale ia grandezza e misura: te KΩ. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS Ø 25 x 49	ensione in como per mode x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME	cc da 0 a ellisti, con- so gr. 50. R OFFERTA	115.000	35 45 68 55
DULO PEI Trualment TREFONICE ORE D'A Ando. Po a slourez ORE S'A In ca i di liner pieto di V63/1 V63/2 V63/3	e corredio O AD ON a di alime D, come N, come N, tennA rtata fino 12a di te IKNRE » c R ISKRA da 0 a 2; a, riparati puntali. Ø 15 x Ø 15 x	ato di tra DDE CONV Intazione. Sopra ma « GOLDEN « GOLDEN » a 130 K, Inuta e p ome sopre: « MINIME "O V.; cori pri momei	sformator OGLIATE In F.M. p COLORC p. collaud osizionam a cinque 1 = per ente fino ntaneamen 8 tiglia ndrica ndrica	e, tastiera, in A.M., min A.M., min A.M., min rer zone pai in TOR » originato con verento. Approofili, portata chi deve tra a 7 ampere te senza ATTERIE AC transportation to the senza and the sen	cicalino arca - Will rticolarme nale ame to fino a vato da 85 kg add enere in t , misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2 L. 1.6 L. 1.8	RLESS - per nite disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UL titto per TV o asca uno st della resiste ra. Dimensie ORI NIKEL-C 2 V - ANODI	comunicare s te. lete of mast Apparecchio p o antenne med trumentino ch nnza da 0 a 10 oni ridonissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V83/5 V83/6 V83/7	er automatic professionale ia grandezza se misura: te KΩ. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS Ø 25 x 45 Ø 35 x 90 Ø 35 x 90	ensione in comper mode x 50 x 27 pe SUPE	cc da 0 a ellisti, con- so gr. 50. R OFFERTA	115.000 L. L. L.	35 45 68 55 10 5.400 8.000 13.000
DULO PEI http://discourses.com/ trefonice de stess: crefonice ORE D'A ando. Po a sicurez ORE * FU ROTESTE! /; in ca i di line: pieto di	e corredio O AD ON a di alime D, come NTENNA rtata fino 12a di te KKNER » c R ISKRA da 0 a 27 da riparat puntali.	ato di tra DDE CONV Intazione. Sopra ma « GOLDEC. a 130 K; nuta e p ome sopra. « MINIME 00 V.: cori pri momei 5 pas 14 citi 30 cili 49 cili	sformator OGLIATE In F.M., COLORG COL	e: tastiera, in A.M., mi ner zone pau tTOR = origi atron. Appro fili. portata chi deve te a 7 ampere te senza ATTERIE AC te 80 mAh 120 mAh 220 mAh	cicalino arca - Wil rticolarme nale ame to fino a vato da 85 kg add anere in t , misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. 1. 1.2 L. 1.6 L. 1.8 L. 2.0	RLESS - per nite disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UL titto per TV o asca uno st della resistra. ORI NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00	comunicare s te. Joleto di mast Apparecchio i o antenne med tumentino ch nza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V63/5 V63/7 V63/10	er automatic professionale ia grandezza e misura: te KΩ. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS Ø 25 x 46 Ø 35 x 96 Ø 35 x 90 Ø 35 x 90	ensione in como per mode x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME cilindrica cilindrica cilindrica cilindrica rett. 2,4	cc da 0 a ellisti, con- so gr. 50. R OFFERTA	115.000 L. L. L.	5.400 8.000 13.000
DULO PEI Trualment ERFONICC ete stess: ERFONICC ORE D'A ando. Po a sicureza ORE « FUR ROTESTEI /; in ca i di linea pieto di i V63/1 V63/2 V63/3 V63/4	e corredio O AD ON a di alime D, come NTENNA rtata fino tza di tel IKNER = c R ISKRA da 0 a 2 2 a, riparati puntali. Ø 15 x Ø 14 x Ø 14 x CARICABA BATTERIA	ato di tra DE CONV Intazione. Sopra ma « GOLDER a 130 K, nuta e p pome sopra « MINIM O V.; cor, ori momei 5 pas 14 cili 30 cili 49 cili ATTERIE p STAGNA,	sformator OGLIATE In F.M., COLORG COLORG COIlaud Sozionamm a cinque 1 = per ente fino ntaneamen B tiglia ndrica ndrica ndrica ndrica r nikelca acido ass	e, tastiera, in A.M., mi and A.M., mi and A.M., mi arrow a consistency of the control of the con	cicalino arca - Wil ricolarme nale ame nale nale nale nale nale nale nale nal	RLESS - per nte disturbat i ricano comp 130 Km/h. CSA e UL itto per TV o asca uno st della resister a. Dimensie ORI NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 iversali per cc.) 12 V 1.5	comunicare s te. Joe antenne med trumentino ch nrza da 0 a 10 oni ridottissis CADMIO RICAI SINTERIZZATI V83/5 V63/6 V63/7 V63/10 qualsiasi mis A (mm 32 x 64	er automatic professionale in grandezza e misura: tk Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS Ø 25 x 48 Ø 35 x 90 Ø 35 x 90 % 75 x 50 x 9 Ura automatic x 177)	ensione in comport modern mode	cc da 0 a ellisti, con- so gr. con- so gr. con- R OFFERTA RIE	L. L. L. L.	5.400 8.000 13.000 14.000
DULO PEI Trualment ERFONICC ete stess: ERFONICC ORE D'A ando. Po a sicureza ORE « FUR ROTESTEI /; in ca i di linea pieto di i V63/1 V63/2 V63/3 V63/4	e corredic O AD ON a di alime D. come NTENNA ritata fino 12a di te KIKNER » c R ISKRA da 0 a 22 a. riparate puntali.	to di tre DE CONV (ntazione, sopra me « GOLDEN a 130 K; nuta e pome sopre « MINIME « MINIME » (1) V.; corpri momen sopre sopre » (1) V.; corpri momen sopre » (1)	sformator OGLIATE In F.M. ; COLORC , colland sozionam a cinque 1 * per ente fino ntaneamen B tiglia ndrica ndrica ndrica ndrica acido ass taneamen taneamen la nuova ttolo L. 1. totenziomit e conti	g. tastiera, in A.M., miler zone pai atto con versito con versito con versito. Appro fili. portata chi deve ti a 7 ampere te senza ATTERIE AC to MAH 120 mAH 120 mAH 120 mAH 1450 mAH dmio tipo a orbito (per serie di spr	cicalino arca - Wil ricolarme nale ame to fino a vato da 85 kg adamere in t . misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2. L. 1.8. L. 2.0 ttacchi un antifurti e ay della e offerta: le zione sil ante.	RLESS - per nte disturbat i ricano comp 130 Km/h. CSA e UL tto per TV o adella resister a. Dimensie ORI NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 viversali per cc.) 12 V 1.5 Superseven a serle comp cone.	comunicare s te. Joe antenne med trumentino ch naza da 0 a 10 oni ridottissin ADMIO RICAI SINTERIZZATI V83/5 V63/6 V63/7 V63/10 qualsiasi mis A (mm 32 x 66 », paso 6 one leta di sei pes S4 Sbloce S5 Lubrif Soleto di masteria di sei pes S4 Sbloce S5 Lubrif Soleto di masteria di sei pes S4 Sbloce S5 Lubrif S6 Apparence di masteria di sei pes S4 Sbloce S5 Lubrif S5 Lubrif S6 Apparence di masteria di sei pes S6 S5 Lubrif S5 Lubrif S6 Apparence di masteria di sei pes S6 Selectoria di masteria di sei pes S6 Selectoria di masteria di masteria di sei pes S6 Lubrif S5 Lubrif S6 Selectoria di masteria di masteria di sei pes S6 Selectoria di masteria di masteria di sei pes S6 Selectoria di masteria di masteria di masteria di sei pes S6 Lubrif S6 Selectoria di masteria di masteria di masteria di sei pes S6 Selectoria di masteria di	er automatic professionale ia grandezza e misura: tk Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS 2 35 x 66 2 35 x 66 2 35 x 60 2 35 x 90 75 x 50 x 9 ura automatic x 1771 corredeti zi a L, 7.500. cante per vitil cante al silicante a	co a soli t per chi vuc ensione in c mo per modo co x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME Cilindrica cilindrica cilindrica cilindrica cilindrica of rett. 2.4	cc da 0 a ellisti, con- so gr. con- so gr. con- R OFFERTA RIE	L. L	5.400 8.000 13.000 14.000
DULO PEI httpalment per	e corredic O AD ON a di alime D. come NTENNA ritata fino 12a di te KIKNER » c R ISKRA da 0 a 22 a. riparate puntali.	to di tre DE CONV (ntazione, sopra me « GOLDEN a 130 K; nuta e pome sopre « MINIME « MINIME » (1) V.; corpri momen sopre sopre » (1) V.; corpri momen sopre » (1)	sformator OGLIATE In F.M. ; COLORC , collaud sizionama a cinque , f = per ente fino notaneamen stiglia ndrica ndrica ndrica ndrica ndrica acido ass tan nuova tiolo L. 1, totenziomitri e conta te per alte	e, tastiera, in A.M., meer zone pai TOR - origitato con verento. Approfilii, portata chi deve ti a 7 ampere te senza ATTERIE AC to Mah 120 mAh 120 mAh 450	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada snere in t , misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. 1.6 L. 1.8 L. 2.0 ttacchi unantifurti e ay della a offerta: lezione sil ante. Irequenze.	RLESS - per nite disturbat di ricano comp 130 Km/h. CSA e UL kito per TV o asca uno st della resistera. Dimensis ORI NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	comunicare s te. Joleo di mast Apparecchio i p antenne med trumentino ch nrza da 0 a 10 oni ridonissin ADMIO RICAI SINTERIZZATI V63/5 V63/6 V63/7 V63/10 qualsiasi mis A (mm 32 x 60 ileta di sei pea S4 Sbloce S5 Lubrif	er automatic professionale ia grandezza e misura: tk Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS Ø 25 x 45 Ø 35 x 90 75 x 50 x 9 pura automatic professionale per vitil cente al silicante al silicatica per professionale per p	co a soli t per chi vuc ensione in c mo per modo x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME Cllindrica cilindrica cilindrica colin	cc da 0 a ellisti, con- so gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 3.5 Ah 4 6 Ah V 8 Ah 29 sasibile. Prez granaggi arrug canismi, oroli	L. L	35 45 68 55 10 5,400 8,000 13,000 14,000 5,500
DULO PEI Intualment ERFONICE ERFONICO ORE D'A Alando. Po Alando. Po Ala	e corredic O AD ON a di alime D. come NTENNA ritata fino 12a di te KIKNER » c R ISKRA da 0 a 22 a. riparate puntali.	to di tre DE CONV (ntazione, sopra me « GOLDEN a 130 K; nuta e pome sopre « MINIME « MINIME » (1) V.; corpri momen sopre sopre » (1) V.; corpri momen sopre » (1)	sformator OGLIATE In F.M. ; COLORC , collaud sizionama a cinque , f = per ente fino notaneamen stiglia ndrica ndrica ndrica ndrica ndrica acido ass tan nuova tiolo L. 1, totenziomitri e conta te per alte	e, tastiera, in A.M., meer zone pai TOR - origitato con verento. Approfilii, portata chi deve ti a 7 ampere te senza ATTERIE AC to Mah 120 mAh 120 mAh 450	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada snere in t , misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. 1.6 L. 1.8 L. 2.0 ttacchi unantifurti e ay della a offerta: lezione sil ante. Irequenze.	RLESS - per nite disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UL tito per TV o asca uno st della resister a. Dimensie ORI NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	comunicare s te. Joleto di mast Apparecchio i D antenne med tumentino ch niza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V63/5 V63/7 V63/10 qualsiasi mis A (mm 32 x 64 ->, peso 6 onc leta di sei pes S4 Sblocc S5 Lubrif S6 Antist	er automatic professionale ia grandezza e misura: tk Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS Ø 25 x 45 Ø 35 x 90 75 x 50 x 9 Pura automatic professionale per vitil cente al silicante al silicatic per proventuali non	co a soli t per chi vuc ensione in c mo per modo x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME Cllindrica cilindrica cilindrica colin	cc da 0 a ellisti, con- so gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 3 3.5 Ah 6 Ah V 8 Ah 29 essibile. Prez granaggi arrug canismi, oroli i, tubi catodi	L. L. L. L. Cooo L. coo	5,400 8,000 14,000 5,500 16,000
DULO PEI TRUBINE TREFONIC TREF	e corredio O AD ON a di alime D., come NTENNA ritata fino cita di te IKINER » c CR ISKRA da 0 a 2 2 a, riparati puntali. Ø 15 x Ø 14 x	ato di tra DE CONV untazione, sopra ma « GOLDEN « GOLDEN » 130 K, unta e p ome sopra; » MINIME TO V.; cor. To V.; cor. STAGNA, STAGNA, STAGNA, SENTIAMO notenzione Totenzione Traspareni	sformator OGLIATE In F.M. ; COLORC I, collaud sizionama a cinque 1 = per ente fino ntaneamen stiglia ndrica ndrica ndrica ndrica ndrica scido ass la nuova titolo L. 1, totenziomitri e contie per alte TRANSI	e, tastiera, in A.M., mer zone pai TOR - originato con ver ento. Approfili, portata chi deve ti a 7 ampere te senza ATTERIE AC to Mah 120 mAh 120 mAh 450	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada snere in t , misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. 1. 1.6 L. 1.8 L. 2.0 ttacchi unantifurti e ay della a offerta: l'ezione sil ante. Integuenze.	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UL. htto per TV o asca uno st della resister a. Dimensia OR! NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	comunicare s te. Joen te mast Apparecchio i D antenne med tumentino ch nza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V83/5 V83/6 V83/7 V83/10 qualsiasi mis A (mm 32 x 64 ->, peso 6 onc leta di sei peo S4 Sblocc S5 Lubriff S6 Antist S1 (chiedere e	er automatic professionale in grandezza e misura: tk Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS 25 x 45 2 35 x 66 2 35 x 96 2 35 x 90 2 1 2 1 2 1, 7.500 ante per vitilicante al silicante al silic	co a soli t per chi vuc ensione in c mo per modo x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME cilindrica cilin	cc da 0 a ellisti, con- so gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 3.5 Ah 6 Ah 7 8 Ah 29 essibile. Prez granaggi arrug canismi, orol i, tubi catodi Prezzo Ti 4.000 25	L. L. L. L. Cooo L. coo	5.400 8.000 13.000 14.000 5.500 16.000
DULO PEI https://doi.org/10.1001/ britished-br	e corredio O AD ON a di all'me D. come NTENNA ratata fino nota di te IKNER » c R ISKRA da 0 a 2 2 a, riparat puntali. Ø 15 × Ø 14 × Ø	to di tre DE CONV nitazione, sopra ma « GOLDEN » GOLDEN » GOLDEN » GOLDEN » GOLDEN » I G	of material of the control of the co	e, tastiera, in A.M., mi er zone pai con para to con versito con versito. Approfili, portata chi deve ta a 7 ampere te senza ATTERIE AC to senza di con	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada anere in t, misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. 1. 1.6 L. 1.8 L. 2.0 ttacchi unantifurti e ay della a offerta: lezione sil ante. Prezzo 3.000 11.000	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UL. htto per TV o asca uno st della resister a. Dimensia OR! NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	comunicare s te. Joen te mast Apparecchio g D antenne med trumentino ch inza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI VS3/5 VS3/6 V63/7 V63/10 qualsiasi mis A (mm 32 x 64 ***, peso 6 onc leta di sei pes S4 Siloco S5 Lubriff S6 Antist S1 (chiedere e Prezzo Tipo 14.000 2SC 2.500 mPc	er automatic professionale ia grandezza e misura: tra Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C, LEGGERISS 25 x 45 2 35 x 60 2 35 x 90 75 x 50 x 9 ura automatic per vitil conte al silication per profession per professio	co a soli t per chi vuc ensione in c mo per modo x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME Cillindrica cilin	cc da 0 a ellisti, conso y conso gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 1.6 Ah 1.6 Ah 1.6 Ah 29 sesibile. Prezzo granaggi arrug canismi, orofo ii, tubi catodic Prezzo 7.000 25 3.000 7.	L. L. L. L. C.	355 456 666 555 100 55.4000 113.0000 114.000 116.0000 11.8000 11.8000 55.00000 55.00000 55.00000 55.0000 55.0000 55.0000 55.0000 55.0000 55.0000 55.0000 55.00
DULO PEI httpalment per	e corredic O AD ON a di alime D., come NTENNA ratata fino nota di te IKNER » c R ISKRA da 0 a 2 2 a. riparat puntali. Ø 15 x Ø 15 x Ø 14 x Ø 15 x Ø	to di tre DE CONV ntazione. sopra ma « GOLDEN « GOLDEN » 3 130 K, nuta e p ome sopre. » MINIMM O V.; cor. or) momen 5 pas 14 citi 30 citi 49 citi ATTERIE p STAGNA. Sentiamo noglo bara ottenziome traspareni Tipo 2SC643 2SC778 AN612 BA511	organistro	e, tastiera, in A.M., miler zone pai no A.M., miler zone pai no Approfilip, portata chi deve tra a 7 ampere te senza ATTERIE AC 80 mAh 120 mAh 230 mAh 450 mAh 450 mAh 450 mAh 570	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada, mere in t, misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. 1. 1.2 L. 1.6 L. 1.0 ttacchi un antifurti e ay della e offerta: l. ezione sil ante. frequenze. INTEGRAT Prezzo 3.000 3.800 11.000 5.500	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e Ut. Rito per TV o adella resister a. Dimensis ORI NIKEL-C 2 V - ANODI OO OO OO iversali per cc.) 12 V 1.5 Superseven a serie comp cone. I GIAPPONES Tipo g 2SC1177 LM703 LM703 LM1307	comunicare s te. Joen te mass Apparecchio Dantenne med trumentino ch nrza da 0 a 10 oni ridottissin CADMIO RICAI SINTERIZZATI V83/5 V63/6 V63/7 V63/10 qualsiasi miss A (mm 32 x 66 Antist SI (chiedere e Prezzo Tlpo 2.000 2SC 14.000 2SC 14.000 2SC 14.000 mPc 7.000 mPc 7.000 mPc	er automatic professionale in grandezza e misura: tk Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS 2 25 x 45 2 35 x 60 2 35 x 90 75 x 50 x 9 ura automatic 2 i a L , 7.500. ante per vitil cente al silla atico per pro exentuali non Prezzo 1229 1.200 1.	co a soli to per chi vucciona soli to per chi vucciona soli to per modo a soli to per modo a soli a super modo a soli a	cc da 0 a ellisti, conso processo gr. 50. R OFFERTA RIE a 1.6 Ah a 3.5 Ah a 6 Ah V 8 Ah Prezzo Ti 4.000 25 7.000 25 3.000 T/ 10.000 T/ 10.000 T/	L. L. L. L. C.	5.400 8.000 14.000 5.500 16.000
DULO PEI https://doi.org/ transference/ per 1982 per 1982	e corredic O AD ON a di alime D. come NTENNA ritata fino nota di te KINER CARICARIA (1988)	to di tre DE CONV nitazione. sopra ma « GOLDEN » GOLDEN » GOLDEN » 130 K, nuta e p ome sopre » MINIME 5 pas 14 cili 30 cili 49 cili NTTERIE p STAGNA. sentiamo ngolo bara ontatti e; otenziome traspareni Tipo 2SC643 2SC778 AN612 BA511 BA521	sformator OGLIATE in F.M. r COLORG, collaud sizionama a cinque if per ente fino itaneamen stiglia ndrica ndrica ndrica ndrica ndrica r nikelca acido ass la nuova ttolo L. 1. ostenzione TRANSI Prezzo 4.500 4.500 6.500 6.500 6.500	e, tastiera, in A.M., me ar zone pai to con ver ato con ver ato con ver init, portata chi deve ti ua 7 ampere te senza ATTERIE AC to senza de con ver ampere te senza ATTERIE AC to senza 80 mAh 120 mAh 220 mAh 430 mAh 220 mAh 450 mAh 270 mAh 2	cicalino arca - Will ricolarme nale ame to fino a vato da 85 kg adisnere in t . misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2. L. 1.6. L. 1.8. L. 2.0 ttacchi un antifurti e ay della e offera: le zione siil ante. INTEGRAT Prezzo 3.000 3.800 11.000 5.500 4.400	RLESS - per nte disturbat	comunicare s te. Joen te mast Apparecchio g D antenne med trumentino ch inza da 0 a 10 oni ridottissii CADMIO RICAI SINTERIZZATI V63/10 Qualsiasi mis A (mm 32 x 6t », peso 6 onc ieta di sei pes S4 Sblocc S5 Lubriff S6 Antist S1 (chiedere ce Prezzo Tipo 2.000 2SC 14.000 2SC 2.500 mPc 7.000 mPc 7.000 mPc 7.000 mPc 7.000 mPc	er automatic professionale in grandezza e misura: tra Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C., LEGGERISS Ø 25 x 45 Ø 35 x 60 Ø 35 x 50 Ø 9 mra automatic professionale per vitil cante al silic automatic per professionale per profe	co a soli t per chi vuc ensione in c mo per modo x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME Cillindrica cilin	cc da 0 a ellisti, conso so gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 3.5 Ah 6 Ah 7 8 Ah 7	L. L. L. L. Coo L. Coo Giniti. pgi. ecc. ci ecc.	35 45 55 10 5,400 8,000 13,000 14,000 5,500 16,000 5,000 5,000
DULO PEI TITUBINENT ERFONICE ERFONICE ERFONICE ORE D'A Balance ORE - PU ROTESTE I di line pieto di line yes/3/3 V63/4 V63/13 V63/15 S1 S2 S3 S1 S2 S3 A4030 A4031 A4030 A4031 A4030 A4031 AN203 AN203 AN210 AN210	e corredic O AD ON a di alime D., come NTENNA ratata fino nota di te IKNER » c R ISKRA da 0 a 2 2 a. riparat puntali. Ø 15 x Ø 15 x Ø 14 x Ø 15 x Ø	to di tre DE CONV ntazione. sopra ma « GOLDEN « GOLDEN » 3 130 K, nuta e p ome sopre. » MINIMM O V.; cor. or) momen 5 pas 14 citi 30 citi 49 citi ATTERIE p STAGNA. Sentiamo noglo bara ottenziome traspareni Tipo 2SC643 2SC778 AN612 BA511	organistro	e, tastiera, in A.M., mer zone pai TOR = origination con version con version. Approfilip, portata chi deve tra 7 ampere te senza ATTERIE AC 120 mAh 120 mAh 120 mAh 120 mAh 120 mAh 120 mAh 150 mA	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada, mere in t, misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2 L. 1.6 L. 1.6 L. 1.8 L. 2.0 ttacchi unantifurti e ay della e offerta: l. ezione sil ante. frequenze. INTEGRAT Prezzo 3.000 3.000 4.400 3.500 4.400 3.500	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e Ut. kito per TV o asca uno st della resister a. Dimensie OR! NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 versali per cc.) 12 V 1,5 Superseven a serie comp cone. I GIAPPONES Tipo # 2SC 1098 2SC 1177 LM703 LM1307 LM2111 M5106	comunicare s te. Joen te mast Apparecchio g D antenne med trumentino ch inza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI VS3/5 VS3/6 V63/7 V63/10 qualisiasi mis A (mm 32 x 6t x, peso 6 onc leta di sei pes S4 Sblocc S5 Lubriff S6 Antist S1 (chiedere e Prezzo Tipo 2 CC 2.500 mPc 7.000 mPc 6.000 mPc	er automatic professionale in grandezza e misura: tk fx0. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS 2 25 x 45 2 35 x 60 2 35 x 90 75 x 50 x 9 ura automatic o x 1771 e.c. corredett zi a L , 7.500. ante per vitt icante al silla atico per pro exentuali non prezzo 1228 1.200 1239 6.000 1239 6.000 576 4.500 587 587 587 587 587 587 587 587 587 587	co a soli to per chi vucciona soli to per chi vucciona soli to per modo a soli to per modo a soli a super modo a soli a	cc da 0 a ellisti, conso so gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 3.5 Ah 6 Ah 7 8 Ah 8 1 6 Ah 9 8 Ah 9 8 Ah 9 8 Ah 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	L. L	35 45 45 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
DULO PEI INTUAIMENT ERFONIC ERFONIC ERFONIC ORE D'A MAINTO A SIGURE ORE P'A MAINTO ROTESTEI (-); in ca i di line ppieto di V63/1 V63/2 V63/3 V63/4 V63/23 V63/4 V63/25 S3 Tipo BUY71 D44H4/8 A4030 AA030 AAV210 AN2114 AN203 AN210 AN2114 AN217	e corredic O AD ON a di alime D., come NTENNA ratata fino nota di te IKNER » c R ISKRA da 0 a 2 2 a, riparat puntali. Ø 15 × Ø 15 × Ø 14 × Ø 14 × Ø 14 × Ø 15 × Ø 14 × Ø 15 × Ø 14 × Ø 15 × Ø 14 × Ø	to di tre DE CONV ntazione. sopra ma a GOLDEN a 130 K, nuta e p ome sopra: minimimimimimimimimimimimimimimimimimim	organistro	e, tastiera, in A.M., mer zone pai TOR = origination con version con version children childre	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada, mere in t, misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2 L. 1.6 L. 1.8 L. 2.0 ttacchi un antifurti e ay della e offertas. I. ezione sil ante. INTEGRAT Prezzo 3.000 3.800 11.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 7.000 10.00 forcia sil ante.	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e Ut. litto per TV o adella resister a. Dimensis ORI NIKEL-C 2 V - ANODI OO OO OO iversali per cc.) 12 V 1.5 Superseven a serie comp cone. I GIAPPONES Tipo E 2SC 1098 2SC 1177 LM703 LM1307 LM2111 M5106 M5115 M5152	comunicare s te. Jete di mast Apparecchio i pantenne med trumentino ch nza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V83/5 V63/7 V63/10 qualsiasi mis A (mm 32 x 64 », peso 6 onc leta di sei pes S4 Sblocc S5 Lubrit S6 Antist S1 (chiedere e Prezzo Tlpo 2.000 2SC 14.000 2SC 14.000 2SC 15.000 mPc 5.000 mPc 5.000 mPc 6.000 mPc	er automatic professionale in grandezza e misura: tk fx?. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS 2 35 x 60 2 35 x 90 75 x 50 x 9 ura automatic 2 a L , 7.500. ante per vitil cante al silla atico per proventuali non Prezzo 1229 6.000 1239 6.000 576 4.500 587 4.500 587 4.500 587 5.500 587 5.500 587 4.500 587 587 587 587 587 587 587 587 587 587	co a soli to per chi vuci ensione in como per modo x 50 x 27 per SUPE ARICABATTE IME CIlindrica c	cc da 0 a ellisti, consorte so gr. 50. R OFFERTA RIE 1 1.6 Ah 29 sasibile. Prez granaggi arrugi canismi, canismi, cuto cuto cuto cuto cuto cuto cuto cuto	L. L	5.400 8.000 13.000 5.500 5.500 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000
DULO PEI ntrualment ERFONICC tele stess; ERFONICC ORE D'A bando. Po a sicures. ORE e FU ROTESTEI /: in ca i di liner ppleto di l' V63/1 V63/2 V63/3 V63/4 V63/23 (V63/35 S1 S2 S3 S1 S2 S3 Tipo BUY71 D44H4/8 A4030 A4031 AN203 AN210 AN210 AN210 AN210 AN217 AN240	e corredic O AD ON a di alime D. come NTENNA ritata fino nota di te IKNER » c R ISKRA da riparata puntali. © 15 × © 15 × © 14 × © 15 × 0 14 × 0 15 × 0 14 × 0 15 × 0 14 × 0 15 × 0 14 × 0 15 × 0 14 × 0 15 × 0 14 × 0 15 ×	De CONV ntazione. sopra ma « GOLDEN » GOLDEN « GOLDEN » G	sformator OGLIATE in F.M. p COLORG, p. collaudosizionama a cinque a cinque a cinque in per ente fino itaneamen 8 Riglia ndrica ndrica ndrica ndrica acido ass la nuova tiotenziome TRANSi Prezzo 4.500 5.000 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 5.500	e, tastiera, in A.M., miler zone pai no A.M., miler zone pai no A.M., miler zone pai no Con verento. Approfilio, portata chi deve tu a 7 ampere te senze ATTERIE AC 10 May 120 mAh 121 mAh 121 mAh 1220 mAh 120 mAh 121 mAh 1220 mAh 1230 mAh 1240 mAh 124	cicalino arca - Will ricolarme nale ame to fino a vato da 85 kg adionere in t. misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2. L. 1.6. L. 1.8. L. 2.0 ttacchi unantifurti e ay della e offerta: li ezione sili ante. Trequenze. INTEGRAT Prezzo 3.000 3.800 11.000 5.500 7.000 4.000 5.500	RLESS - per nte disturbat inte disturbat disturbat interior ocomp 130 Km/h. CSA e UL. htto per TV o asca uno st della resistera. Dimensia OR1 NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	comunicare s te. Jeto di mast Apparecchio i D antenne med trumentino ch inza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V63/10 Qualsiasi mis A (mm 32 x 6t	er automatic professionale in grandezza e misura: tra Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C. LEGGERISS 25 x 45 2 35 x 60 35 x 60 35 x 60 2 5 x 177) e. corredati cante per vitil conte al sille tractic per professional professi	co a soli to per chi vuc ensione in como per modo x 50 x 27 pe SUPPE ARICABATTE IME Cilindrica cili	cc da 0 a ellisti, consorte so gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 3.5 Ah 6 Ah 7 8 Ah 7 8 Ah 7 8 Ah 7 9 8 Ah 8 1 6 Ah 9 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L. L	5.400 8.000 14.000 5.500 16.000 5.000 5.000 5.000 7.000 12.000
DULO PEI ntvalment ERFONIC etle stess; ERFONIC etle stess; ERFONIC ORE D'A alando. P'O a slourez ORE 'L' ROTESTE! V63/1 V63/2 V63/3 V63/4 V63/23 (V63/15 I S1 S2 S3 Tipo BUY71 D44H4/8 A4030 A4031 AN203 AN210 AN214 AN217 AN240 AN240 AN2404 AN2404 AN253	e corredic O AD ON a di all'me D. come NTENNA ratata fino nota di te IKNER » c CR ISKRA da 0 a 2 2a, riparat puntali. Ø 15 × Ø 15 × Ø 15 × Ø 14 × Ø 15 × Ø 15 × Ø 15 × Ø 14 × Ø 14 × Ø 14 × Ø 15 × Ø	to di tre DE CONV ntazione. sopra ma a GOLDEN a 130 K, nuta e p ome sopra: minimimimimimimimimimimimimimimimimimim	sformator OGLIATE In F.M. p COLORC I. collaudo sizionama a cinque 1 = per ente fino ntaneamen 8 tiglia ndrica ndrica ndrica ndrica r nikelca acido ass la nuova tiolo L. 1. riotenziom tri e conti re per alte TRANSI Prezzo 4.500 6.500 4.500 4.500 6.500 5.500 6.500	e, tastiera, in A.M., mer zone pai rock, and con version. Approfilip, portata chi deve tra a 7 ampere te senza ATTERIE AC 80 mAh 120 mAh 220 mAh 450 mAh 4	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada nere in t, misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2 L. 1.6 L. 1.8 L. 2.0 ttacchi un antifurti e ay della e offertas. I. ezione sil ante. INTEGRAT Prezzo 3.000 3.800 11.000 7.000 4.000 5.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 5.000 4.000 5.00	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e Ut. kito per TV o asca uno st della resister a. Dimensis OR! NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 00 versali per cc.) 12 V 1.5 Superseven a serie comp cone. I GIAPPONES Tipo E 2SC 1096 2SC 1177 LM703 LM1307 LM2111 M5106 M5115 M51512 M51513 MFC4010	comunicare s te. Jeto di mast Apparecchio i D antenne med trumentino ch nza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V83/5 V63/7 V63/10 Qualsiasi mis A (mm 32 x 64 s, peso 6 onc leta di sei pes S4 Sblocc S5 Lubriff S6 Antist S1 (chiedere e Prezzo Tipo 2.000 2SC 14.000 2SC 14.000 2SC 14.000 mPc 5.000 mPc 6.000 mPc	er automatic professionale in grandezza e misura: tk fx1. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS 2 35 x 60 2 35 x 90 75 x 50 x 9 ura automatic 2 a L , 7.500. ante per vitil cente al silla atico per proventuali non Prezzo 1226 1.200 1239 6.000 757 3.500 587 4.500 587 4.500 587 4.500 1001 3.800 1020 3.800 1021 4.500 1021 4.500	co a soli to per chi vuci ensione in como per modo x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME CIlindrica ci	cc da 0 a ellisti, consorte so gr. 50. R OFFERTA RIE 1 1.6 Ah 29 sasibile. Prez granaggi arrug id, tubi catodid Prezzo 14 4.000 25 7.000 25 7.000 27 4.300 7/ 4.300 7/ 4.300 7/ 4.300 7/ 4.200 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/ 4.000 7/	L. L. L. L. L. C.	5.400 8.000 13.000 5.500 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000
DULO PEI ntualment ERFONIC etle stess; ERFONIC etle stess; ERFONIC ORE D'A alando. Po a sicurez ORE b'A endo. Po a sicurez ORE * fu ROTESTEI /, : in ca i di liner ppleto di V63/1 V63/2 V63/3 V63/4 V63/23 (V63/15 il S2 S3 Tipo BUY71 D44H4/8 A4030 A4031 AN203 AN210 AN2114 AN203 AN214 AN260 AN2140 AN2140 AN260 AN260 AN260 AN260 AN260	e corredic O AD ON a di all'me D. come NTENNA ratata fino nota di te IKNER » c CR ISKRA da 0 a 2 2a, riparat puntali. Ø 15 × Ø 14 × Ø 15 × Ø 14 × Ø 15 × Ø 14 × Ø 14 × Ø 14 × Ø 15 × Ø 14 × Ø	to di tre DE CONV ntazione. sopra ma a GOLDEN a 130 K, nuta e p ome sopra; min momen 5 pas 14 cili 30 cili 49 cili 49 cili ATTERIE p STAGNA. Tipo 2SC643 2SC778 AN612 BA511 BA521 BA521 BA521 BA331 BA322 HA1137 HA1137 HA1136 HA1306	sformator DOGLIATE In F.M. p COLORCI, collaudo sizionama a cinque sente fino ntaneamen	e, tastiera, in A.M., mi er zone pai TOR = origi ato con ver ento. Approfilip, portata chi deve it a 7 ampere te senza ATTERIE AC 120 mAh 1210	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada, mere in t, misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2 L. 1.6 L. 1.8 L. 2.0 ttacchi un antifurti e ay della e offertas. i. ezione sil ante. INTEGRAT Prezzo 3.000 3.800 11.000 5.500 7.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 4.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 4.000 7.000 7.000 4.000 7.000 7.000 4.000 7.000 7.000 7.000 4.000 7.000 7.000 4.000 7.000 7.000 7.000 4.000 7.000 7.000 7.000 4.000 7.	RLESS - per nte disturbat inte disturbat disturbat interior ocomp 130 Km/h. CSA e UL. htto per TV o asca uno st della resistera. Dimensia OR1 NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	comunicare s te. Jeto di mast Apparecchio i Dantenne med trumentino ch nza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V83/5 V63/7 V63/10 Qualsiasi mis A (mm 32 x 64 s, peso 6 onc leta di sei pes S4 Sblocc S5 Lubriff S6 Antist S1 (chiedere e Prezzo Tipo 2.000 2SC 14.000 2SC 14.000 2SC 14.000 mPc 5.500 mPc 6.500 mPc	er automatic professionale in grandezza e misura: tk fx1. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS 2 35 x 60 2 35 x 50 75 x 50 x 9 ura automatic 2 a L , 7.500. ante per vitil cente al silla atico per professionale per vitil 2 a L , 7.500 to 1239 6.000 per professionale per vitil 2 a L , 7.500 to 1239 6.000 per professionale per vitil 2 a L , 7.500 to 1239 6.000 per professionale per vitil 2 a L , 7.500 to 1239 6.000 per professionale per vitil 2 a L , 200 to 1239 6.000 per professionale per professionale per vitil 2 a L , 200 to 1239 6.000 per professionale per vitil 2 a L , 200	co a soli to per chi vuci ensione in como per modo x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME CIlindrica ci	c da 0 a ellisti, conso so gr. 50. R OFFERTA RIE 1 1,6 Ah 1 3,5 Ah 1 6 Ah 2 8 Ah 2 8 Ah 2 8 Ah 3 1,6 Ah 2 9 Ah 3 1,6 Ah 4 0 0 25 7,000 25 7,000 25 3,000 7,7 10,000 7,7 10,000 7,7 10,000 7,7 10,000 7,7 10,000 7,7 10,000 7,7 10,000 7,7 11,000	L. L. L. L. L. C.	5.4000 8.000 14.000 1.800 5.500 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800
ERFONICC ete stess; ERFONICC ORE D'A hando. Po a sicures. CORE D'A hando. Po sicures. CORE - FU CORE CORE CORE CORE CORE CORE CORE CORE	e corredic O AD ON a di alime D. come NTENNA ritata fino nota di te IKNER » c R ISKRA da riparata puntali. Ø 15 × Ø 15 × Ø 14 × Ø 15 ×	Tipo Tipo 2SC643 2SC778 AN612 BA301 BA312 BA313 BA1320 HA1309 HA1312	sformator DOGLIATE in F.M. p COLORC, collaboration of the collaboration	e, tastiera, in A.M., miler zone pai no A.M., miler zone pai no Ampro di con versito. Appro di con a con di con a co	cicalino arca - Will ricolarme nale ame to fino a vato da 85 kg adionere in t. misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2. L. 1.6. L. 1.8. L. 2.0 ttacchi unantifurti e ay della e offerta: li ezione sili ante. Trequenze. INTEGRAT Prezzo 11.000 15.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 7.000 4.000 7.000	RLESS - per nte disturbat	comunicare s te. Joleto di mast Apparecchio i D antenne med trumentino ch inza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V63/10 Qualsiasi mis A (mm 32 x 6t », peso 6 onc ieta di sei pes S4 Sblocc S5 Lubrif S6 Antist S1 (chiedere e Prezzo Tipo 2.000 2SC 14.000 2SC 14.000 mPc 6.000 mPc	er automatic professionale in grandezza e misura: tr. Kr. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C. 25 x 45 Ø 35 x 66 Ø 35 x 66 Ø 35 x 60 Ø 35 x 90 Wara automatic professional per vitic cente al silico per vitic cente al silico per professional per vitic cente al silico per vitic cente	co a soli to per chi vuc ensione in como per modo x 50 x 27 pe SUPPE ARICABATTE IME Cilindrica cili	ec da 0 a ellisti, consorte so gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 3.5 Ah 6 Ah 7 8 Ah 7 8 Ah 7 8 Ah 8 16 Ah 9 8 Ah 9 16 Ah 9 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	L. L. L. L. L. C.	35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
DULO PEI ntualment ERFONIC etle stess; ERFONIC etle stess; ERFONIC ORE D'A alando. Po a sicurez ORE 'Fl ROTESTEI /, In ca i di liner ppleto di l' V63/1 V63/2 V63/3 V63/4 V63/35 S1 S2 S3 Tipo BUY71 BA4030 A4031 AN203 AN210 AN211 AN203 AN200 AN211 AN203 AN2	e corredic O AD ON a di all'me D. come NTENNA ratata fino nota di te IKNRE » c CR ISKRA da 0 a 2 2 a. riparat puntali. Ø 15 × Ø 14 × Ø 15 × Ø 14 × Ø	to di tre DE CONV ntazione. sopra ma a GOLDEN a 130 K, nuta e p ome sopra; min momen 5 pas 14 cili 30 cili 49 cili 49 cili ATTERIE p STAGNA. Sentiamo ospolo bara otenziome traspereni Tipo 2SC643 2SC778 AN612 BA511 BA521 BA521 BA521 BA521 BA521 BA331 BA1320 HA1137 HA1151 HA1306 HA1309 HA1312 HA1314	sformator DOGLIATE In F.M. p COLORC I. collaudo sizionama a cinque 1 = per ente fino ntaneamen di controle de la collectica d	e, tastiera, in A.M., miler zone pai TOR = originato con version of Approfilip, portata chi deve it a 7 ampere te senza ATTERIE AC 120 mAh	cicalino arca - Will riccolarme nale ame ito fino a a vato da 85 kg ada; nere in t, misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2 L. 1.6 L. 1.8 L. 2.0 ttacchi un antifurti e ay della e offertas: l. ezione sil ante. INTEGRAT Prezzo 3.000 3.800 11.000 5.500 7.000 4.000 5.000 15.000 1	RLESS - per nte disturbat ricano comp 130 Km/h. CSA e UL tito per TV o asca uno st della resister a. Dimensie ORI NIKEL-C 2 V - ANODI 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	comunicare s te. Jeto di mast Apparecchio i Dantenne med tumentino ch nza da 0 a 10 oni ridottissi CADMIO RICAI SINTERIZZATI V63/5 V63/7 V63/10 Qualsiasi mis S4 Sblocc S5 Lubrif S6 Antist S1 (chiedere e Prezz Tlpo 2.000 25C	er automatic professionale in grandezza e misura: tk fx1. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C , LEGGERISS	co a soli to per chi vuci ensione in como per modo x 50 x 27 pe SUPE ARICABATTE IME Cilindrica cilindrica cilindrica cilindrica cilindrica cilindrica cilindrica cilindrica con per mecone per mecon	ec da 0 a ellisti, consorte so gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 3.5 Ah 6 Ah 7 8 Ah 7 8 Ah 7 8 Ah 8 1.6 Ah 9 8 Ah 9 9 9 8 Ah 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	L. L	5.400 8.000 14.000 5.500 16.000 5.000 7.000 5.000 7.000 5.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000
DULO PEI https://doi.org/10.1001/10.10	e corredic O AD ON a di alime D. come NTENNA ritata fino nota di te IKNER » c R ISKRA da riparata puntali. Ø 15 × Ø 15 × Ø 14 × Ø 15 ×	Tipo Tipo 2SC643 2SC778 AN612 BA301 BA312 BA313 BA1320 HA1309 HA1312	orgalate orgalate in F.M. p COLORG p. collaud sizionam a cinque in per ente fino itaneamen stapeamen stiglia ndrica ndrica ndrica ndrica ndrica prica ndrica prica ndrica prica prica ndrica prica	e, tastiera, in A.M., miler zone pai no A.M., miler zone pai no Ampro di con versito. Appro di con a con di con a co	cicalino arca - Will ricolarme nale ame to fino a vato da 85 kg adionere in t. misura attrezzatu CUMULAT ensione 1. L. 1.2. L. 1.6. L. 1.8. L. 2.0 ttacchi unantifurti e ay della e offerta: li ezione sili ante. Trequenze. INTEGRAT Prezzo 11.000 15.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 5.000 4.000 7.000 4.000 7.000	RLESS - per nte disturbat	comunicare s te. Joen te mast Apparecchio i Dantenne med trumentino ch Inza da 0 a 10 oni ridottissii CADMIO RICAI SINTERIZZATI VS3/5 VS3/6 VS3/7 VS3/7 VS3/7 VS3/7 VS3/7 VS3/6 I mm 32 x 6 I mm 32	er automatic professionale in grandezza e misura: tk fx1. Utilissi me mm. 80 RICABILI E C . LEGGERISS 2 25 x 45 2 35 x 60 2 35 x 90 75 x 50 x 9 10 2 1 2 2 6 1 2 6 1 2	co a soli to per chi vuc ensione in como per modo x 50 x 27 pe SUPPE ARICABATTE IME Cilindrica cili	ec da 0 a ellisti, consorte so gr. 50. R OFFERTA RIE 1.6 Ah 3.5 Ah 6 Ah 7 8 Ah 7 8 Ah 7 8 Ah 8 1.6 Ah 9 8 Ah 9 9 9 8 Ah 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	L. L	35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45

ALLEGA ALLA RICHIESTA QUESTO TAGLIANDO

cq elettronica

RICEVERAI UN REGALO
PROPORZIONATO AGLI ACQUISTI

NON SI EFFETTUANO ASSOLUTAMENTE spedizioni inferiori alle L. 6.000 e senza acconto.

Scrivere a

« LA SEMICONDUTTORI » - via Bocconi, 9 - MILANO Tel. (02) 599440

NON SI ACCETTANO ORDINI PER TELEFONO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensioni continue: 5 scale da 100 uV sino a 1000 V; tensioni alternate: 5 scale da 100 uV sino a 1000 V; correnti continue: 5 scale da 0.1 uA sino a 2 A; correnti alternate: 5 scale da 0,1 uA sino a 2A RMS; resistenze: 6 scale da 0,1 ohm a 20 Mohm. Accuratezza di base 0,1 %. Impedenza d'ingresso: 10 Mohm in cc e 10 Mohm/10 pF in ca. Protezione alle sovratensioni: 1000 V (cc ac). Protezione alle sovracorrenti: 2 A con fusibile. Durata delle pile: 200 ore con pila alcalina 9 V. Peso: circa 300 g. Display: LCD da 13 mm 3 cifre e mezza con indicazione di bassa tensione della pila e segno meno.

DISPONIBILE ANCHE ASSEMBLATO A L. 163.000

Gamma di frequenza: garantita, da 10 Hz a 600 MHz (tipica da 5 Hz a 750 MHz). Sensibilità: ≤ 10 mV RMS da 10 Hz a 100 MHz: 50 mVRMS da 100 MHz a 500 MHz; 100mVRMS da 500 MHz a 750 MHz. Impedenza d'ingresso: 1 Mohm nelle scale 10 MHz e 100 MHz e 50 ohm nella scala dei 600 MHz Gate selezionabile 0.1-1-10 sec. Invecchiamento ±5 ppm per anno. Accuratezza: 1 ppm +1 digit: Stabilità 0,1 ppm/°C. Alimentazione da 4,5 a 6,5 V cc/300mA. Display otto cifre ·I FD

ASSEMBLATO A L. 193,000



KIT 8610 L. 168,000

KIT 2000 L. 115.000



ORDINATELI SUBITO SCRIVENDO ALLA:

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Volts DC in 5 scale da 100 uV a 1 KV - Volts AC in 5 scale da 100 uV a 1 KV. Corrente DC in 6 6 scale da 0.1 uA a 2A - Corrente AC in 6 scale da 0.1 uA a 2A. Resistenza da 0,1 ohm a 20 Mohm in 6 scale. Risposta in frequenza AC da 40 Hz a 50 KHz, Impedenza d'ingresso 10 Mohm. Dimensioni mm. 203x165x76. Alimentazione: 4 pile mezza torcia.

ASSEMBLATO A L. 140.000

CERCHIAMO DISTRIBUTORI

VIA ANGIOLINA, 23 - 34170 GORIZIA - TEL. 0481/30909

TROVATE I KIT DELLA SABTRONICS PRESSO I SEGUENTI RIVENDITORI:

Centro Melchioni: Via S. Teobaldo, 4 - ALBA Gamma Electronics: Corso Francia, 26 - TORINO Super Duo: Via Tagliamento, 1 - CISLAGO ZETAGI: Via Silvio Pellico, 4 - CAPONAGO GSdi Giacomelli e Casali: Via Pecchio, 20 - MILANO Fototecnica: Via X Giornate -. BRESCIA. Elettronica 2001: Corso Venezia, 85 - S.BONIFACIO APL: Via Tombetta, 35/A - VERONA ELCO: Via Manin - CONEGLIANO Elettronica Pecoraro: Via Caboto - PORDENONE B. & S. Elettronica Professionale: Via XX Settembre, 37 - GORIZIA Riavez Radio: Via Crispi, 10 - GORIZIA Lodovico Silli: Via Seminario, 2 - GORIZIA Radio Kalika: Via Cicerone, 2 - TRIESTE

PVA Elettronica: Via della Rosta - UDINE Ballarin ing. Giulio: Via Jappelli, 9 - PADOVA Elettronica MGM: Via Levante, 253 -CREVALCORE

Elettronica Peressin, Via Ceriani, 8 -

MONFALCONE

Radio Ricambi: Via del Piombo, 4 - BOLOGNA Radio Forniture Natali: Via Ranzani - BOLOGNA Vecchietti: Via Cipriani, 28 - BOLOGNA Elettronica Bianchini: Via Bonamini, 75 -MODENA

Radio Lanfranc: Via Pozzati, 56 -ARIANO POLESINE

Italo de Franchi: Piazzale Gramsci, 3 -AULLA (MC)

Lapi Annamaria: Via dei Barberi, 22 - GROSSETO Alessi: Lungomare Marconi - PIOMBINO Forel Elettronica: Via Italia, 50 - FALCONARA L'Elettronica: Via N. Sauro, 9 - CIVITAVECCHIA Società 2EM: Via dei Gozzadini, 31 - ROMA Liston: Via Gregorio VII, 428 - ROMA EMME CI: Via Isonzo, 195 - LATINA Bernasconi & C.: Via Ferraris, 66/C - NAPOLI Elettronica Hobby: Via Zara, 72 - SALERNO Mario Garofalo: Piazza Giovanni XXIII, 19 -COSENZA

RATVEL Elettronica: Via Dante, 241 - TARANTO Passalacqua Giovanni: Via Teocrito, 38 -CATANIA

Pivetti Lucia: Via Circonval|azione, 242 -PATERNO'

EROP: Via Milano, 300 - CANICATTI' IBS Elettronica: Corso Italia, 225 - GIARRE EMA S.p.A. - CASTELVETRANO

Giovanni Lanzo

RIVENDITORE AUTORIZZATO "AMPHENOL"

CONNETTORI COASSIALI

UG - 298 UG - 57B

UG - 58A UG - 59A

UG - 83 UG - 88 UG - 88B

UG - 88C UG - 89 UG - 89A

UG - 89B

UG - 89B UG - 94A UG - 103 UG - 106 UG - 107A

UG - 146 UG - 146 UG - 167D UG - 175 UG - 176

UG - 177 UG - 201A

UG - 255 UG - 260

UG - 260A

8525 UG - 261 UG - 2618

UG - 262 UG - 262B

UG - 273 UG - 274

UG - 290A UG - 306 UG - 349

UG - 349A UG - 363

UG - 372 UG - 491 A

UG - 492A 31759 UG - 536 B 34 025 UG - 594A 15 425

UG - 625B UG - 646

UG - 657 UG - 913

UG - 914

31-320 M - 358 PL - 258

UG - 1094

CW - 123	31 006	UHF SERIES
CW - 155	31 007	0 02,20
CW - 159	31 017	-
MX - 913	82 106	100
UG - 18 B	82 86	200
83 - 1 AC		3
83 - 1 BC		A Second
UG - 21 B	82 61,	<u> </u>
UG - 21 C	82 96	-
UG - 21 D	82 202	
UG - 22/B	82 62	
UG - 23B	82 63	
UG - 23D	82 209	19.1
UG - 27B	82 98	* /
UG - 28A	82 99	
HG - 20 A	22.65	

82 101 82 100

82 38

14 000

31 002 31 018

31 005

31 205

83 22R

83 1H

44 00

B3 185

83 765 31 216

29 00 . 31 012

31 021 UG - 260B 31 212 .

31 215

31 211

83 1F

31 218

15 425 31 236

831AP

31 102 31 204

83 1J . 83 1SP

DBLE

31 028 ... 31 008 ...

31 202 . . .

BNC SERIES





LC SERIES







RICHIEDERE QUOTAZIONI PER INDUSTRIE E RIVENDITORI

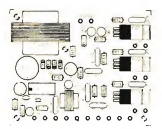
TECNOPRINT S.n.c. - Via Fratelli Ugoni, n.16 - BRESCIA - tel. 030/57156

OSCILLOSCOPIO KIKUSUI 3"



Banda passante 5 MHz

LUCI PSICHEDELICHE



E' COMPRESO DI SONDA

Modulo premontato di luci psichedeliche 3 x 600 Watt -

PREZZO AL PUBBLICO L. 23.000 iva compresa

PREZZO AL PUBBLICO L. 240.000 iva compresa

PER ALLESTIRE CIRCUITI STAMPATI CON LA FOTOINCISIONE



Il Kit Fotoresist è costituito da :

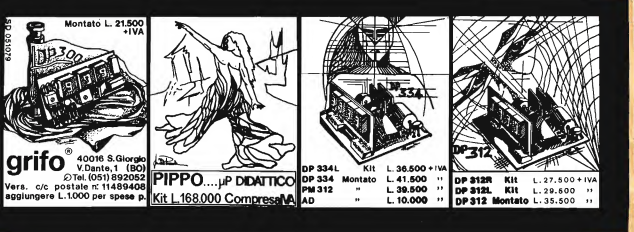
- 1 confezione 50 cm smalto sensibile (fotoresist)
- 1 dose per 11. disossidante

- 1 dose per 2 l. (divisibile) di sviluppo

PREZZO AL PUBBLICO L. 9.000 iva compresa

SCONTI AI NEGOZIANTI.

CERCHIAMO RIVENDITORI PER LE ZONE LIBERE



NUOVI APPARATI LINEA **FM BROADCASTING**

TX FM PORTATILE DIGITALE A LARGA BANDA

Il primo in Italia per servizio mobile, completamente digitale, spostamento di freguenza immediato tramite contraves sul frontale, senza alcuna taratura, perfettamente stabile ed esente da spurie ed armoniche.

Piccolo ingombro, leggero, fornibile con una completa serie di accessori.



novità!

Freguenza 87-108 MHz programmabile Due potenze d'uscita RF 10 ÷ 18 W Stabilità 3 P.P.M.

Ingressi: per micro - per mixer 1 Kohm (1 v pp.) Uscita 50 ohm

Deviazione standard ÷ 75 KHz con possibilità di

regolazione Compressione di dinamica 55 dB Miscelazione con « fading » automatica

micro mixer

Uscita per autoascolto

Alimentazione 12 ÷ 14 V 3 A max

Peso Kg. 2,5 A norme C.C.I.R.

Accessori a richiesta:

- Antenna a frusta
- Antenna ground Plane
- Antenna direttiva
- Batterie ricaricabili con caricabatterie automatico
- Borsa in cuoio
- Microfono a condensatore
- Cuffia per autoascolto

ANTENNA COLLINEARE A 4 ELEMENTI CON PALO RISONANTE 88-108 MHz

Eccezionale antenna con radiali in acciaio inox e gamma mach di taratura.

Guadagno 10 dB effettivi su 180°.

Altezza max metri 12. Impedenza 50 Ω .

SWR max 1÷1,5.

Potenza applicabile 800 W.

A richiesta 2 kW

Viene fornita tarata sulla frequenza di lavoro, completa di palo in alluminio Ø 70 e cavi già assemblati con hocchettoni

Facilissima installazione, fornita di ogni accessorio.

AMPLIFICATORE DI POTENZA FM mod. 100/400

Potenza out RF 300÷380 W. Frequenza di lavoro 88-105 MHz. Emissione spurie di intermodulazione —60 dB. Valvole ceramiche di lunga vita. Alimentazione 220 V 50 Hz 800 W. Servizio continuo.

Viene fornito completo di protezioni alle sovracorrenti di placca, griglia e temperatura, temporizzatore per il riscaldamento del tubo.

Prenotazioni per amplificatori da 1 KW e 2 KW.

Disponiamo inoltre: Ponti ripetitori in VHF-UHF. Amplificatori a transistor di tutte le potenze. Filtri passa basso e cavità. Stabilizzatori di tensione per servizio continuo.

Illustrazioni e dati tecnici a richiesta, inviando L. 500 in francobolli.

ELETTRO 2000 S.R.L.



FORNITURE PRODOTTI ELETTRONICI ED ELETTRICI DELLE MIGLIORI MARCHE

I MIGLIORI APPARATI RICETRASMITTENTI APPARATI E MATERIALI D'OCCASIONE

TELECAMERE

SALA PROVA APPARECCHIATURE

15059 VOLPEDO (AL) - VIA ROSANO, 6 - Tel. 0131 80105



MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz;
- Portanta video, modulazione AM polarità negativa;
- Portante audio, modulazione FM +/- 50 KHz;
- Uscita RF regolabili;
- Dimensioni 80x180x28 mm.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

THE ASTATIC SILVER MIKE

Astatic 1104 CM

microfono completo per aludone base con "S Meter" e crotrollo esterno del tono e del volume. Completo di preamplificazioni e controllo carica bulterio Interruttore LOCK per trai missione continue.



Silver Eagle

in belies mo iniciologo cromato per stratore dos compuelo di birna PUSH TO TAUN e di un internazione di nastifisione communi per nascione "senso mon"

Astatic 575 M

microfono a saponetta "grintoso" con controllo esterno del tono e del volume amplificatore incorporato.



ultimissime dell'elettronica Via F.lli Bronzetti, 37 Milano - Tel. 7386051

DERICA ELETTRONICA

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

	TRANSISTORS:			DISPLAY 7 SEGMENTI:
	AD142 L. 1500 BC328 L. 120 BF374 BC166 L. 150 BC558 L. 120 BF375 BC207 L. 140 BD130Y (3055) BF395	L. 35 L. 35 L. 12	50	MAN5 verdi L. 1500, MAN7 rosse L. 1200, FND500 L. 1100, FND503 L. 1400, FND6740 L. 1200, MAN72
	BC208 L. 140 L. 900 BF455	L. 2		rosse L. 1100 DISPLAY TAGAS 115F 12 cifre L. 3500 DISPLAY A GAS 9 cifre
	BC237 L. 120 BD159 L. 600 BF458 BC238 L. 120 BD506 L. 400 2N2219. BC238B L. 130 BF270 L. 150 2N5858		00	L. 2500
	BC307 L. 120 BF273 L. 250	L. W	00	NIXIE PHILIPS ZM1020-ZM1040 rosse NIXIE ITT GN4 rosse e bianche L. 1800 L. 2300
	BC308 L. 120 BF274 L. 250			ZOCCOLO per dette
	BD 561/562 coppie complementari 40W la			NIXIE GIGANTI alfanumeriche B7971-h caratteri mm 63,5 alim. DC con dati tecnici L. 4000
	CL108 (BC108C) cad. L. 140 - 50 pezzi	L. 1.60 L. 4.50		63,5 alim. DC con dati tecnici L. 4000
	INTEGRATI TTL SN74H51 L. 500 SN74121 L. 800 SN7545		00	OFFERTA DEL MESE:
	SIN74H31 L. 300 SIN74121 L. 800 SIN7545	L. 60	uu	RTX CTE mod. CB747 5W 40 CH DIGITALE completo antenna Ground Plane o auto L. 93000
	INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI	1 400	00	MODULO OROLOGIO SANYO cristalli liquidi - doppio
	TAA630S L. 1850 TBA120S L. 1800 TBA920 TAA661A L. 650 TBA510 L. 1900 TDA261		UU	orario - sveglia - cronometro - contapezzi - quarzato
	TBA120C L. 1100 TBA540 L. 1900	L. 200	00	Alim. 1,5V assorb. 6 µA con schema L. 23000 MODULO OROLOGIO NATIONAL MA 1003 12Vcc
	ME-1D946 L. 1000 TBA550 L. 600			L. 18500
	INTEGRATI SERIE TTL LS			MODULO OROLOGIO NATIONAL MA 1023 trasforma- tore - tampone incorporato alim. 220V con schema
	74LS00 L. 380 74LS32 L. 400 74LS90			L. 14900
	74LS02 L. 380 74LS37 L. 550 74LS92 74LS04 L. 400 74LS38 L. 550 74LS93	L. 175 L. 84		KIT INTEGRATI FAIRCHILD « CET200 FAIRDIAL - TH REPERTORY DIALER CONTROL » con istruzioni L. 69000
	74LS05 L. 430 74LS40 L. 520 74LS95	L. 110	00	THE ENTERN BINEER CONTINUE & CONTINUE OF C
	74LS08 L. 380 74LS42 L. 980 74LS112 74LS09 L. 460 74LS47 L. 1590 74LS113			PER ANTIFURTO:
	74LS10 L. 380 74LS51 L. 380 74LS114	L. 75	50	SCHEDA ANTIFURTO autom. profess. 3 vie indipen-
	74LS11 L. 400 74LS54 L. 400 74LS153 L. 700 74LS74 L. 550 74LS175			denti, memorie sirena alim. inclusi L. 45000 BATTERIA per detta 12V-4A L. 25000
	74LS14 L. 960 74LS83 L. 1150 74LS190	L. 140	00	RIVELATORI presenza microonde 25 mt. L. 80000
	74LS15 L. 500 74LS85 L. 1520 74LS192 74LS20 L. 380 74LS86 L. 510 74LS197			AMPOLLA Reed con calamita L. 450
	741320 L. 300 741380 L. 310 7413197	L. 140	00	CONTATTI con magnete a sigaretta o rettangolare pla- stico L. 1500, idem NC L. 1800.
	INTEGRATI C/MOS			CONTATTI magnetici a deviatore rettang. L. 2000
	CD4001 L. 380 CD4020 L. 2000 CD4050 CD4002 L. 380 CD4021 L. 1600 CD4052			CONTATTO a vibrazione (tilt) L. 2000 SIRENE MECCANICHE POTENTISSIME 12V/1A L. 12000
	CD4006 L. 1400 CD4023 L. 380 CD4053	L. 110	00	- 12V/3A L. 16000 - 12V/5A L. 18500 - 220VAC L. 20000
	CD4007 L. 380 CD4025 L. 380 CD4066 CD4008 L. 1500 CD4027 L. 650 CD4069			SIRENA ELETTRONICA max assorbimento 0,7A L. 16000 MODULO oscillatore per sirena elettronica L. 4500
	CD4011 L. 380 CD4028 L. 1300 CD4070	L. 45	50	Idem come sopra in kit L. 2500
	CD4012 L. 380 CD4029 L. 1500 CD4076 CD4013 L. 750 CD4030 L. 750 CD4510			TROMBA acustica per detti oscillatori L. 11000 ITERRUTTORE ELETTRICO a due chiavi estraibili nei
	CD4014 L. 1800 CD4035 L. 1500 CD4511			due sensi L. 4000
	CD4015 L. 1400 CD4040 L. 2000 CD4512			IDEM con tre chiavi tonde CALAMITE in plastica mm 8x35 al mt. L. 7000 L. 1200
	CD4016 L. 650 CD4042 L. 1200 CD4516 CD4017 L. 1200 CD4043 L. 1250 CD4518			30 calamite assortite L. 2500
	CD4018 L. 2000 CD4044 L. 1250 CD4520 CD4019 L. 1200 CD4049 L. 950 CD4556			CALAMITE Ø mm 127 per h 30 potentissime L. 7000
	CD4019 L. 1200 CD4049 L. 950 CD4556	L. 110	w	MICROAMPLIFICATORI BF con finali AC180/181 alim.
	PONTI RADDRIZZATTORI E DIODI	_		9V. 2.5W effettivi L. 2500
	SKB2/02/L3A 1N4448 L. 50 1N4002 L. 800 BAY38 L. 50 1N4007		75 20	MICROAMPLIFICATORI BF 5W rms, alim. 12V mm 38x30 L. 5000
	KBL02/200V/4A BAY50 L. 50 BY127	L. 10	00	AMPLIFICATORI BI-PAK 25/35 RMS risposta 15Hz a
	L. 1000 BAY130 L. 50 BY142 0A90 L. 60 BA157 L. 100 BY250	L. 17	7U 00	100000 ± 1dB, distorsione <0,1% a 1 Khz rapporto segnali disturbo 80dB alim. 10-35V mm. 63x105x13 con
	0A91 L. 60 BA158 L. 100 BY255		00	schema L. 13500
	1N4148 L. 48 BA159 L. 100			AMPLIFICATORI HI-FI 50W RMS su 8 Ω , 90W RMS su 4 Ω distorsione armonica 0,08% da 20 Hz a 20 KHz(
	TRIAC 400V 8A in contenitore T066	L. 80	00	tempo salita 2 µs a 1 Kc, rapporto segnali disturbo
	SCR PLASTICI 400V/7A	L. 100	00	+95 dB completo dati tecnici L. 27000
•	SCR METALLICI 100V/10A ZENER 400mW da 1,5 a 43 V	L. 100 L. 10		OTTICA:
	ZENER 1W - 5,1/12/30/33/39V	L. 16	60	MACCHINA fotografica aereo K17C, con shutter, dia-
	ZENER 6,8V - 10W ZENER 17V - 50W	L. 60 L. 130		framma comandi e obiettivo KODAK aerostigmatica F30, focale mm. 305 senza magazzino L. 60000
	,			
_				

DERICA ELETTRONICA

FILTRI per detta gialli o rossi cad. L. 10000 SPECCHI OTTICI bifaccia mm. 200x210 cad. L. 6000 PRISMI OTTICI F 20 mm 1÷1,1 cad. L. 6000 CANNOCCHIALE parallelismo mod. 40 con supporto per cannone da 90/53 e da 75/45 L. 20000 PERISCOPI RIVELATORI A INFRAROSSO alim. 12/24 Vdc con contenitore stagno L. 50000	MICROPULSANTE deviatore da circuito stamp. L. 550 DEVIATORE LEVA con ritorno ON-O-ON contatti argento (per antenne elettr.) COMMUTATORE rotativo 1 via 3 posiz. L. 500 BACHELITE RAMATA sempl. picc. tagli al Kg. L. 1000 IDEM misure assortite al Kg. L. 2000 VETRONITE DOPPIO RAME al Kg. L. 4000
PROIETTORI CINELABOR circuito chiuso, 30 mt. pel- licola 16 mm, con trasformatore e teleruttore 5 A L. 45000	TRASFORMATORE a OLLA Ø 46x40 con rocchetto e calotte L. 3500 QUARZO DOPPIO 1Mc+100Kc L. 5500
MOTORINI 220V/Ac doppio asse, 1 giro ogni 12 ore e 1 giro ogni ora per orologi e timer L. 3.500 TRASFORMATORI 220W, prim. 220V, sec. 5,5-6-6,5V L. 6500 - la coppia L. 12000 ALTOPARLANTI 4W-8Ω Ø mm. 115 L. 2000 VARIATORI DI TENSIONE a triac 2000W, 220V/Ac L. 9000	QUARZI FT241-4.300Kc, 46,9Mc-6.815Mc L. 800 SERIE QUARZI BC604 da 20 a 27,9Mc (80 quarzi) L. 29000 100 resistenze assortite 1/4W L. 1200 100 resistenze assortite 1/2W L. 1500 100 resistenze assortite 1W L. 2000 VASTO ASSORTIMENTO: GENERATORI BF - HF - VHF -
CAVO tripolare mt. 1,50 con spina 15A/250V per alim. L. 400 CAVO bipolare con spina mt. 1,50 per alim. L. 300 CAVO alim. BELDEN mt. 2,40 con spina e presa tipo HP PIATTINA 7 capi Ø 0,75 al mt. L. 300 - 12 capi Ø 0,75 al mt. L. 500	UHF - OSCILLOSCOPI - PROBE - CASSETTI - FRE- QUENZIMETRI - MULTIMETRI ELETTRONICI - PROVA- TRANSISTORS - ANALIZZATORI SPETTRO - GENERA- TORI e RICEVITORI RUMORE - RTX ecc RICHIEDE- TECI CATALOGO inviando L. 2000 in francobolli. MATERIALE SURPLUS EX AUTOVOX per autoradio, TV color, transistor, integrati ecc. al Kg. L. 3500 - 5 Kg.
MICRORELE' VARLEY 12V-700\Omega - 2 sc. da stampato L. 1400 MICRORELE' 12V-6 sc 1A L. 2000 MICRORELE' 12V-6 sc 1A L. 2000 MICRORELE' SIEMENS 4 sc. 12-24-40-60-V L. 1600 MICRORELE' 12V 1 sc da stampato L. 1000 MICRORELE' 6 V 2 sc 7A ex USA a giorno L. 1200 RELE' 6/12V 2 sc 5A ex USA a giorno L. 1200 RELE' 220V e/o 24V DC 4 sc 10A contatti arg. ex USA con zoccolo porcellana L. 3500	MANGIADISCHI EX AUTOVOX alim. 6/12V L. 5000 PACCO materiale eletronico assort. al Kg. L. 700 5 Kg. L. 3000 PACCO TELEFONICO surplus assortito con relè, cornette, cappette, capsule, campanelli ecc. al Kg. L. 4000 - 5 Kg. L. 15000 BUSTA 2 hg. viteria assortita surplus americana L. 500 BUSTA 20 POTENZIOMETRI assortiti ex USA L. 1000 BUSTA 10 COMMUTATORI assortiti L. 3000
MICRORELE' HI-G serie 1005, polarizzato 12V 1 contatto 10A L. 2800	BUSTA 20 ELETTROLITICI nuovi assort. BUSTA 10 LED: 6 rossi, 2 verdi, 2 gialli RESISTENZE 8,2 17W a filo L. 1000 L. 150
VASTO ASSORTIMENTO SOLENOIDI NORMALI E A TRAZIONE ROTANTE	0.47µF 100V L. 70 CERAMICI 0.47µF 400V L. 100
VARIAC ISKRA In 220V - Uscita 0-270V TRG110 pannello 4A 1,1KVA L. 32000 TRG120 pannello 7A 1,9KVA L. 43000 TRG140 pannello 10A 3KVA L. 76800 TRN110 banco 4A 1,1KVA L. 48200 TRN120 banco 7A 1,9KVA L. 59000 TRN140 banco 10A 3KVA L. 102000	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
TIMER COMPLETO per lavatrici MALLORY mod. HP6M 220V L. 3.500 RIVELATORE AUTOMATICO DI FUOCO alim. 1,5V L. 7300	4,7nF 400V L. 70 5,6nF L. 20 6,8nF L. 30 6,8nF 400V L. 90 15nF L. 30 1000μF 16V L. 350 6000μF 50V (SPRAGUE) 1. 5000 1. 5000
VOLMETRO MULTIPLO CHINAGLIA mod. AN30 L. 11500	68nF 400V L. 90 L. 7000 0,1\(\mu\)F 400V L. 100 CONDENSATORI 0,22\(\mu\)F 400V L. 100 TANTALIO
CONNETTORI: ORIGINALI AMPHENOL PL259-S0239 cad. L. 1000 BNC maschio vol. L. 1800 UG1185/U maschio L. 3800 L. 1000	0,33µF 400V L. 100 1,8µF 35V L. 75 N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati del 14% per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.
FILTRI ceramici 5,5 Mc	ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed i commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale. A chi respinge la merce ordinata per scritto si applicherà l'art. 641 del C.P. Per qualsiasi controversia l'unico Foro competente è quello di Roma.

MODULATORI

TRN 10 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscita 50 ohm – Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us – Ingresso stereo 600 ohm lineare – Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm – Distorsione armonica 0,2% a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo – 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti –

TRN 20 · come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra $0 \div 20$ W. Modello base.

STAZIONI COMPLETE

Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base.

TRN 50 · Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50.

L. 1.300.000

900.000

TRN 100 · Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100.

1.600.000

TRN 200 · Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200.

2.000.000

TRN 400 · Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400.

2.100.000

TRN 900 · Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900.

L. 3.650.000

TRN 1700 · Stazione completa da 1700 W composta da TRN 100 + KA 1700.

7.200.000

TRN 2500 · Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100 + KA 2500.

L. 10.000.000

AMPLIFICATORI

KA 50 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W.

500.000 L.

KN 100 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B.

KN 200 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.

1,200,000

KA 400 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 5 W OUT 400 W.

1.300.000

KA 900 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 900 W.

L. 2.850.000

KA 1700 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 50 W OUT 1700 W.

L. 5.900.000

KA 2500 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 100 W OUT 2500 W.

L. 8.400.000

PONTI DI TRASFERIMENTO

PTFM • Ponte di trasferimento in banda 84 – 108 MHz 10 W uscita completo di antenne.

L. 1.900.000

PTO2 · Ponte di trasferimento in banda 180 - 200 MHz 10 W uscita completo di antenne.

PT1G · Ponte di trasferimento in banda 920 - 930 MHz 10 W uscita completo di parabole.

L. 3.000.000

ANTENNE

C1X3 · Antenna direttiva ad alto guadagno indicata per ponti di trasferimento.

L. 70.000

C4X2 • Antenna collineare a 4 elementi composti ciascuno da un radiatore e da un riflettore. Guadagno 9 dB. Completa di cavi accoppiatori.

L. 300.000

C4X3 • Antenna collineare ad alto guadagno particolarmente indicata per ripetitori di quota. Guadagno 13 dB. Completa di cavi accoppiatori.

L. 370.000

ACCOPPIATORI

ACC2 · Accoppiatore a cavo 1 ingresso 50 ohm 2 uscite 50 ohm.

L. 40.000

ACC4 · Accoppiatore a cavo 1 ingresso 50 ohm 4 uscite 50 ohm.

L. 100,000

ACS2 · Accoppiatore solido 1 ingresso 50 ohm 2 uscite 50 ohm.

L. 130.000

ACS4 · Accoppiatore solido 1 ingresso 50 ohm 4 uscite 50 ohm.

L. 180.000

FILTRI

FPB 250 • Filtro passa basso indicato per la soppressione delle armoniche. Attenuazione della 2ª armonica 62 dB perdita di inserzione 0,2 dB.

և. 90.000

FPB 1500 · Filtro come sopra ma per potenze fino a 1500 W.

L. 450.000

FPB 3000 · Filtro come sopra ma per potenze fino 3000 W.

L. 550.000

PIASTRA ECCITATRICE SINTEL 80

SINTEL 80 • Piastra eccitatrice a sintesi quarzata con frequenza determinata da una combinazione binaria. Emissione 80-110 MHz a scalini di 10 KHz. Ingresso Mono 600 ohm con preenfasi di 50 us. Ingresso stereo 600 ohm lineare. Sensibilità \pm 7 KHz con \varnothing dbm – Distorsione armonica 0.2% a 1000 Hz. Uscita 5 mw a 50 ohm. Alimentazione 12 V CC. Range di temperatura $-20^{\circ}+45$ °C. Spurie assenti. Commutazione di frequenza mediante dip switch. Dimensioni 194×125 .

L. 450.000

ACCESSORI

Cavi, bocchettoni, raccordi, distributori, staffe, polarizzatori, valvole, transistors, ecc...

ASSISTENZA TECNICA

Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale.

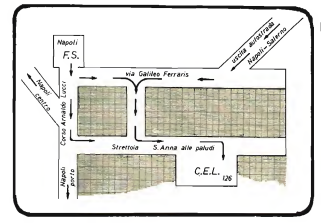
I prezzi si intendono I.V.A. esclusa.





s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325



COMPONE	NTI JAPAN	A4031P	L.	3.600
		A4032P	L.	3.600
AN210	L. 7.500	A4100	L.	4.000
AN214	L. 4.000	A4101	L.	5.000
AN217	L. 7.500	A4102	Ĺ.	6.000
AN236	L. 9.500	A4400	L.	7.500
AN239	L. 12.500	A4420	Ē.	5.000
AN240	L. 6.000	A4430	Ē.	4.000
AN247	L. 6.500	BA511	Ē.	5.500
AN2:	L. 3.500	BA521	L.	5.500
AN2	L. 5.500	BA612	L.	3.500
AN27	L, 5.500	BA1310	L.	4.000
AN277	L. 3.500	HA1137	L.	6.500
AN313	L. 3.000	HA1138	L.	6.000
AN315	L. 9.000	HA1306	L.	5.000
AN320	L. 9.500	HA1309	L.	7.500
AN362	L. 2.500	HA1312	L.	6.500
AN377	L. 6.000	HA1322	L.	7.500
AN 2	L. 3.500	HA1339	L.	8.500
A12 .	L. 3.500	HA1339A	L.	5.500
A3155?	L. 4.500	HA1342A	Ē.	6.000
A3201	L. 2.500	HA1366	Ē.	5.000

P		_					_
•	M5102	L. 11.000	μPC41C	L. 4.000	2SC799	L.	5.500
	M5106	L. 6.000	μ PC566	L. 2.500	2SC815	L.	2.500
	M5115	L. 6.500	μ PC575	L. 2.500	2SC839	L.	1.000
	MB3705	L. 6.750	p.PC576	L. 4.500	2SC853	Ē.	2.500
	SG613	L. 15.000	μPC592	L. 2.350	2SC945	Ĺ.	1.000
	STK015	L. 8.000	μPC1009	L. 11.000	2SC1014	Ē.	2.500
	STK025	L. 10.000	μPC1020	L. 3.500	2SC1031	L.	1.600
	STK437	L. 20.000	μ PC1025	L. 3.500	2SC1096	L.	1.000
	S2530	L. 6.500	μ PC1026	L. 4.000	2SC1124	Ĺ.	2.500
	TA7045	L. 5.000	μ PC1032	L. 3.200	2SC1222	L.	1.300
	TA7063	L. 2.500	μ PC1156	L. 5.000	2SC1226	Ĩ.	2.500
	TA7102	L. 6.500	2SA634	L. 1.000	2SC1306	L.	4.000
	TA7108	L. 6.500	2SA643	L. 1.600	2SC1307	Ĩ.	4.500
	TA7130	L. 4.000	2SA671	L. 3.000	2SC1383	L.	1.000
	TA7201	L. 7.500	2SA678	L. 1.200	2SC1413	Ē.	7.500
	TA7202	L. 7.500	2SA683	· L. 1.300	2SD30	Ĩ.	1.200
	TA7203	L. 6.500	2SA705	L. 2.250	2SD261	Ē.	1,500
	TA7204	L. 4,000	2SB22	L. 900	2SD288	Ē.	2.000
	TA7205	L. 5.500	2SB541	L. 6.500	2SD325	ĩ.	2.100
	TA7214	L. 8.500	2SB617	L. 6.000	2SD350	ī.	4.000
	μPC16C	L, 5.000	2SC458	L. 650	2SD388	ĩ.	6.500
L	μPC20C	L. 4.000	2SC710	L. 1.000	2SD526	Ē.	3.850
•							

VOLTMETRI DIGITALI L. 1.850 CA3161 CA3162 6.850 L. MC14433 L. 11.000 L. 25.000 ICL7107 LD110 L. 10.000 I D111 L. 10.500

Disponiamo di prodotti della **OK MACHINE:**

JUSTWRAP WIRE WIRE DISPENSER JUST WRAPE L. 9.200 L. 34.500 HOBBY WARP 30 m

L. 15.000 HOOKUP WIRE CIRCUIT MOUNT L. 3.200 L. 23.000 L. 4.500 CLIP AND STRIP

ed altro materiale non elencato

8080 NEC	L. 10.000
8131	L. 3.900
8154	L. 17.000
8208	L. 7.200
8212	L. 5.000
8251	L. 10.500
8253	L. 14.500
8254	L. 8.600
8255	L. 8.600
8257	L. 17.500
AY-3-8203	L. 10.000
AY-3-8330	L. 6.500
AY-5-8321	L. 10.000
ER1400 PI	L. 7.500
ER1400 Met	L. 20.000
MEM4956 P	L. 6.500
ICL8038	L. 5.000
MM5204Q	L. 17.800
MM2708	L. 16.500
MM5280	L. 8.500
TMS4060	
	0
SN76477	L. 5.000

(sintetizz.)

			-
BFR65	L. 25.000	TPV597	L. 42.000
BFS22A	L. 5.500	2N174	L. 9.000
BLX96	L. 34.000	2N3375	L. 14.000
BLX97	L. 50.000	2N3553	L. 6.000
BLY88A	L. 15.000	2N3866	L. 1.300
BLY89A	L. 19.000	2N4427	L. 1.300
PT4544	L. 18.000	2N4428	L. 4.800
PT8710	L. 28.000	40290	L. 3.000
PT8720	L. 13.000	2N4921	L. 2.500
PT8811	L. 28.000	M5102	L. 11.000
TPV596	L. 25.000	MC4044	L. 6.500
4CX250B	EIMAC		L. 55.000
Zoccolo a	rgentato		L. 33.000
Camino	di ceramica		L. 13.000

La ditta C.E.L. tiene a precisare di essere completamente a disposizione della Clientela per fornire consulenze, schemi, i componenti, le minuterie, gli accessori per tutti i circuiti presentati su tutte le riviste del settore.

Vasto assortimento componentistica per TV colore. Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina. Tutti i prezzi sono comprensibili di I.V.A.

Spedizjone contrassegno. Spese postali a carico del destinatario. Non disponiamo di Cataloghi. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso. La seguente pubblicità annulla la precedente.

OTMHZ

FINALMENTE

OTTIMA MODULAZIONE A BASSO CONTENUTO ARMONICO
AD UN PREZZO COMPETITIVO

MOD. A140 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RFAntenna

12,5 3,5 W 70 W diportante 120 p.e.p.

MOD.A290 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 100 W diportante · 160 W p.e.p.

MOD.A150 CARATTERISTICHE TECNICHE



うロス

4

VDC INPUT Watt RF Antenna

3,5 W 90 W diportante \cdot 160 W p.e.p.

a 28 VDC oltre 100W antenna di portante 180 p.e.p.

MOD.A300 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 140 W diportante -280 W p.e.p.

a 28 VDC 170W antenna diportante 340 p.e.p.



ELETTRONICA PROFESSIONALE

GORIZIA - V.le XX settembre 37 - Tel. (0481) 32193

	MRF8004(3.5W-27MHz) L. 3.200	LM3900 L. 1,350	FND 357 L. 2.100
MICRO COMPUTER	MRF449A(30W-30MHz) L. 19.600	LM3909 L 1.700	FND 500 L. 2.100
8T26P L. 4.350	MRF450A(50W-30MHz) L. 21.300	LM3911H05 Temperature	FND 507 L. 2.100
8T97P L. 2.650	MRF453A(60W-30MHz) L 29.950	controller L. 2.950	MAN72A L. 2.100
2102/1 L. 2.500	MRF454A(80W-30MHz) L. 37.250	LX5700H Temperature	MAN74A L. 2.400
2102/2 L. 2.750	MRF406(20W PEP-30MHz) L. 24.500 MRF460(40W PEP-30MHZ) L. 33.150	transducer L. 8.250	H.P.5082-7653 Rosso L. 5.300
21L02 L. 2:900	MRF421(100W PEP-30MHz) L 63.850	uA702HC L. 1.350 uA720 AM Radio	H.P.5082-7663 Giallo L. 5.300 H.P.5082-7673 Verde L. 5.300
2112 L. 5.900 2114 L. 13.250	BFR90 (IT 5 GHz) L. 1.900	System L. 2.150	H.P.5082-7673 Verde L5.300 NSB5917 4 1/2 cifre C.A. L. 13.100
2708 L. 18.500	BFR91 (fT 5 GHz) L, 2.400	uA723HC L. 1.000	NSB592141/2 cifre C.C. L. 13.100
2516 L. 59.000	BFT95 PNP (AEG-TEL.) L. 2.100	uA733 L. 1.950	
2716 L. 35.000	MRF901 (10dB-1 GHz) L. 4.900	uA753 L. 1.200	TOROIDI AMIDON
93448 L · 15.400	2N6256(.5W-470MHz) L. 8.350	uA758 L. 2.000	T12-2 L. 800 T44-10 L. 1350
TMS4035 L. 3.850	2N5108 (1W-1GHz) L. 8.700	uA78GU1C (5-30V 0.5A) L. 1.750	T12-6 L. 800 T50-1 L.1450 T12-10 L. 800 T50-2 L.1300
TMS4043 L. 5.900	2N918 L. 800 2N4258 (700MHz) PNP L. 850	uA78HGKC (5-30V 5A) L. 11.900	T12-10 L, 800 T50-2 L.1300 T12-12 L. 650 T50-3 L.1450
74\$287 L. 6.650		uA2240 L. 2.550 uA3089 (=TDA 1200) L. 2.800	T16-2 L 800 T50-6 L 1300
74\$475 L 22.800 MC6800P L 17.400	TRANSISTORI DI USO SPECIFICO	uA4136 L. 1.900	T16-6 L. 800 T50-10 L. 1300
MC6802P L. 26.950	MPS-A12 (Darlington) L. 400	MC1310P L. 2.450	T16-10 L. 960 T50-12 L. 2060
MC6810AP L 11.100	MPS-A13 (Darlington) L. 400 MPS-A18 (low noise) L. 400	MC1350P L. 2.050	T16-12 L. 710 T50-15 L. 1450
MC6850P L. 8.100	MD8003 L. 5.100	MC1468L L. 6.500	T20-0 L. 1140 T68-2 L. 1950 T20-2 L. 800 T68-6 L. 1850
MEK6800D2 L. 295.000	TIP35C(125W-25A)NPN L. 2.950	MC1496G	T20-6 L. 960 T68-10 L. 2400
INS8060N L. 13.900	TIP36C (125W-25A)PNP L. 3.150	MC1550G L. 2.250	T20-10 L 1140 T68-12 L. 2550
8080A L 9.800 Z 80 L 24.000	MJ2501 (Darlington 150W)	MC1566L L. 14.150	T20-12 L. 840 T80-2 L. 1900
8212 L. 5.950	PNP L. 3.700	MC1590G L. 10.350	T25-0 L. 1450 T80-6 L. 2550
8216 L. 4.500	MJ3001 (Darlington 150W) NPN L. 3.400	MC1596G . L. 5.150	T25-2 L 960 T80-10 L 1900
8224 L. 7.600	NPN L. 3.400 2N6053 (Darlington 100W)	MC1648L L. 6.950	T25-3 L. 960 T94-2 L. 2400
8226 L. 5.750	PNP L. 2.750	MC3340P L. 3.400	T25-6 L. 1110 T94-6 L. 3050 T25-10 L. 950 T106-2 L. 3150
8228 L 9.100	2N6055 (Darlington 100W)	MC3401P L. 1.150	T25-12 L. 1280 T130-2 L. 6350
DM81LS95 L. 1.850	NPN L. 2.450	MC3403P	T26-15 L. 960 T130-6 L. 7750
DM81LS97 L 1.850 MM6301 L 3.300	2N5683(300W-50A)PNP L. 16.250	MC4044P L 5.200	T30-2 L 950 T130-15 L 5550
MM6306 L. 7.600	2N5685(300W-50A)NPN L. 16.800	555 L. 600	T30-6 L. 950 T157-2 L. 7150
	MJ413 (400V-125W)	556 L. 1.200	T30-10 L. 950 T184-2 L. 8650
DIODI e PONTI	2N3442 (140V-117W) L. 2.950 2N3772 (150W-20A) L. 4.300	MC10216P L. 2.400	T30-12 L. 950 T184-3 L. 7900 T37-0 L. 1950 T184-6 L. 9550
H.P. 5082-2800 L. 2.950 H.P. 5082-2805 L. 13.950	2N3773 (140V-150W) L. 6.200	MK5009	T37-2 L 1070 T184-41 L 7150
PIN MPN3401 L. 1.800	2N5884 (200W-25A) L. 6.650	MK50396 L. 18.500	T37-6 L. 1060 T200-2 L. 7600
.W02 (200V-1.5A) L. 600	2N5886 (200W-25A) L 6.250	MM74C923 L. 7.350	T37-10 L. 1060 T200-3 L. 8100
B40-C1400SEMIKRON L. 1.000	MJ802 (200W-30A) L. 6.600	MM74C925 L. 9.800	T37-12 L. 1060 T200-6 L. 7600
KBL02 (200V-4A) L. 1.150	MJ4502 (200W-30A) L. 7.400	MM74C926 L. 10.900	T44-2 L. 1190 T200-41 L. 7800
KBL04 (400V-4A) L. 1.350	FET - MOSFET	95H28 L. 12.500	T44-6 L. 1190 88mH L. 3150
KBPC602 (200V-6A) L. 1.750 KBPC802 (200V-8A) L. 2.000	2N3819 L. 700	95H90 L. 12.250 11C90 L. 19.500	RESISTENZE ANTIINDUTTIVE
KBPC2504 (400V-25A) L. 4.450	2N5245 L. 1.200	11C90	Resistenze antiinduttive
KBPC3504 (400V -35A) L. 5.000	3N128 L. 2.550	TDA2002 · L. 2.700	50Ohm-25W utilizzabili
' '	BF960 MOSFET G. 18dB	TL489 5-step analog level	fino a 470 MHz, adatte per carichi fittizi L. 2.800
TRANSISTORI R.F. MOTOROLA 2N4427 (1W-175MHz) L. 2.100	NF 2.8 dB - 800MHz	detector L. 1.800	Resistenze antiinduttive
2N3866 (1.5W-175MHz) L. 2.100	MPF102 L. 850	TL500-TL502 T.I. gruppo di	50Ohm-50W L. 3.800
2N3866A(fT 800MHz) L. 2.350		due integrati per voltmetro	Resistenze antiinduttive
2N5589 (3W-175MHz) L. 9.400	LINEARI E DIGITALI	digitale 4 1/2 cifre - tensione di riferimento interna -	2000hm50W (4 per fare
2N5590 (10W-175MHz) L 12.900	LH0042CH L. 10.900	oscillatore interno L. 29.800	50Ohm-200W) il gruppo
2N5591 (25W-175MHz) L. 21.100	LM317MP(1.2-37V0.5A) L. 2.700	Data sheets e schema	di 4 pezzi L. 12.000 Schema di montaggio
2N5641 (7W-175MHz) L. 9.200 2N5642 (20W-175MHz) L. 19.700	LM317T(1.2-37V 1.5A) L. 3.950 LM317K(1.2-37V 1.5A) L. 6.700	applicativo L. 1.500	200Qhm-50W L. 200
2N5643 (40W-175MHz) L. 31.950	LM324 L 1.300	Gruppo voltmetro digitale NATIONAL 3 1/2 cifre con	Trimmer multigiri L. 1.300
2N6080 (4W-175MHz) L. 11.200	LM331 (Precision V-F	tensione di riferimento,	Potenziometri 10 giri L. 7.900
2N6081 (15W-175MHz) L. 17.600	converter) L. 6.750	regolatore e display L. 20.500	Cavo RG-174 al mt. L. 300
2N6082 (25W-175MHz) L. 19.300	LM337MP (1.2-37V 0.5A)	Data sheets e schemi	Relais coassiali
2N6083 (30W-175MHz) L. 22.400	NEG. L. 4.050	applicativi L. 1.350	MAGNECRAFT (100W-200MHz)
2N6084 (40W-175MHz) L. 25.600 MRF237 (4W-175MHz) L. 3.350	LM337K (1.2-37V 1.5A) NEG. L. 8.750	COD TRUE ILIT	Multimetri, Frequenzimetri, Oscillo-
MRF238 (30W-160MHz) L. 18.650	LM373N (AM-FM-SSB Ampl.	SCR - TRIAC - UJT	scopi, Analizzatori di spettro delle
MRF245 (80W-175MHz) L. 63.500	Detector) L. 6.500	TRIAC 400V - 6.5A G.E. L. 1.300	migliori marche.
MHW602 (Modulo ibrido 146-174	LM377N (2x2W) L. 2.650	TRIAC 400V - 10A L. 1.500	Multimetri e frequenzimetri in kit
MHz da 100mW a 20 W) L. 69.800	LM378N (2x4W) L. 3.850	TRIAC 400V - 15A L. 2.400	SABTRONICS
MRF628 (.5W-470MHz) L. 10.700	LM379S (2x6W) L 9.200	TRIAC 600V - 25A L. 8.400	
MRF515 (.75W-470MHz) L 3.750 2N5944 (2W-470MHz) L. 13.100	LM381N L. 3.300 LM381AN L. 5.850	TRIAC 600V - 40A L. 13.500	CHIEDEDE PREVENTIVI DER FOR
2N5945 (4W-470MHz) L. 20.250	LM383 (8W) L. 2.450	SCR 400V - 3A	CHIEDERE PREVENTIVI PER FOR- NITURE AD INDUSTRIE E DITTE
2N5946 (10W-470MHz) L. 24.500	LM387N L. 1.150	SCR 600V - 25A L. 12.000	SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO
MRF644 (25W-470MHz) L. 37.700	LM391N (80V) L. 3.200	2N6027 P.U.T. L. 700	ORDINE MINIMO L. 10.000.
MRF646 (45W-470MHz) L. 42.250	LM565 L. 3.500	MPU131 P.U.T. L. 1.100	I PREZZI POSSONO SUBIRE VARIA-
MRF816(.75W-900MHz) L. 19.600 MRF817(2.5W-900MHz) L. 29.800	LM566CN L 3.750	OPTOELETTRONICA	ZIONI IN QUALSIASI MOMENTO.
MRF475 (4W CW-12W	LM567CH L. 3.300 LM567CN . L. 2.250	FPT 100A Fototransistor L. 1.650	SONO GRADITI GLI ORDINI TELE-
PEP - 30MHz) L. 4.800	LM1303 L. 2.450	FPT 110A Fototransistor L. 1.650	FONICI.
- 1.000		11.1.1.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	= ::



FRG 7000

Gamma di ricezione: 0,25 · 29,9 MHz Mode AM, SSB, CW

Sensitivita, SSB/CW - Meglio di 0.7 µV su S/N 10 dB AM - Meglio di 2 µV su S/N 10 dB (a 400 Hz 30% di modulazione)

Seletiivitä: SSB/CW \pm 1,5 KHz (-6 dB), \pm 4 KHz (50 dB) AM \pm 3 KHz (-6 dB), \pm 7 KHz (-50 dB) Stabilitä: meno di \pm 500 Hz di spostamento dopo 1/2 ora di riscaldamento.

Impedenza d'antenna: alta impedenza, da 0,25 - 1,6 MHz 50 ohms non bilanciata da 1,6 - 29,9 - MHz Impedenza speaker: 4 ohms

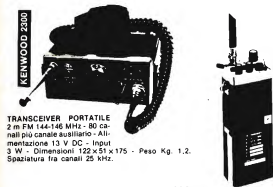
Uscita audio: 2 W. Alimentazione: 100/110/117/200/220/234 V AC, 50/60 Hz

Consumo: 25 VA Misure: mm 360 (larghezza) x 125 (altezza) x 285



RICETRASMETTITORE PER I 2 METRI IN FM MOD. FT-227 R - YAESU

- Ricetrasmettitore FM mobile per i 2 metri completamente sintetizzato.
- 400 canali con copertura da 144 a 146 MHz.
- Circuito speciale di memoria per il richiamo di un qualsiasi canale prefissato.
 Incorpora il "TONE BURST" (inserimento automatico di
- Incorpora il "TONE BURST" (inserimento automatico di chiamata).
- Protezione automatica di tutti i circuiti.
- Ricevitore di tipo supereterodina a doppia conversione con una sensibilità di 0,3 µV.
- Trasmettitore con modulazione in F3 e con uscita in RF 10 W e 1 W.



FT 202 R

R.T. portatile per i 2 metri. Superetereodina a doppia conversione. 1 W. 3 canali + 3 optional.

RICEVITORE PER TUTTE LE BANDE DI COMUNICAZIONE RADIOAMATORI MOD. FRG-7 - YAESU

- Ampia versatilità Copertura da 0,5 MHz a 29,9 MHz.
 Tre possibilità di alimentazione, in C.A., in C.C. e con batteria interna.
- Attenuatore a tre posizioni.
- Circuito di soppressione automatico del rumore.
- Eccezionale sensibilità ed eccellente stabilità.
- Selettore tono a 3 posizioni.





TRANSCEIVER HF 10 + 160 m - Lettura digitale LSB - USB - CW - RTTY - FSK - Potenza 200 W RF P.e.P. - Alimentazione 220 Vac. - Stadio Finale 2 valvole 2002 o 6146B R.F.



TRANSCEIVER HF 10 + 80 m + USB + LSB - CW - Potenza 20 W RF P.e.P. - Alimentazione 13,8 V DC - ASS. 3 A. - RIT pas band vox (forniti).



KENWOOD TS 520 S

TRANSCEIVER HF 144 + 146 MHz - 10 + 160 m LSB - USB - CW - RTTY - Lettura meccanica - Potenza 200 W RF P.e. P. - Alimentazione 220 Vac. - Stadio finale valvole 2002 o 61468 R.F.

PREZZI A RICHIESTA

elettronica TODARO & KOWALSKI

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 -Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA



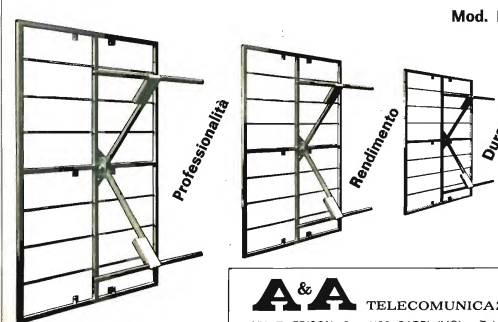
RICETRASMETTITORE CB C.T.E. MOD. Cb 747 5W 40 CANALI DIGITALE

elettronica TODARO & KOWALSKI via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA

"GARANZIA TOTALE C.T.E." FINO AL 31/12/1980 PRESSO IL NOSTRO LABORATORIO, COMPRESI I TRANSISTOR FINALI.

Pannelli per trasmissione FM

Mod. KK/2



TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

VIA T. EDISON, 8 - 4102 CARPI (MO) - Tel. (059) 69.68.05

SUPER DUO Snc. Divisione Elettronica via Tagliamento 283 21040 CISLAGO (Va) tel. 02/9630835 ordine minimo L. 10.000 (esci. spese postali) - prezzi I.V.A. compresa

LINEAR

LINE	AR		TBA970	TVC video ampli	L. 2.860	KBPC10-06	5 600v. 10A.	L. 4.600
CA3018 CA3060	transistor array	L. 3.480	TCA335 TCA600	DC motor speed regulat. DC motor speed regulat.	L. 1.000 L. 1.000	KBPC25-02 KBPC25-04	2 200v. 25A.	L. 4.600
CA3080	transconduct, amp. array transconduct, OP-AMP	L. 2,485 L. 2,115	TCA610 TCA900	DC motor speed regulat. DC motor speed regulat.	L. 1.000 L. 1.000	KBPC25-06	5 600v. 25A.	L. 4.900 L. 5.220
CA3130 CA3130H	FET input OP-AMP FET input OP-AMP	L. 2.235 L. 2.235	TCA910 TDA440	DC motor speed regulat. IF video ampli-detector	L. 1.120 L. 3.730	W005 W01	50v. 1,2A. 100v. 1,2A.	L. 535 L. 565
CA3140	FET input OP-AMP	L. 3.730	TDA 1006	ir video ampii-detector	L. 4.970	W02 W04	200v. 1,2A. 400v. 1,2A.	L. 600 L. 680
LM301	general purp. OP-AMP	L. 895	TDA1024 TDA1041		L. 4.475 L. 1,990	W08	800v. 1,2A.	L. 695
LM307P LM307H	dual OP-AMP H dual OP-AMP	L. 885 L. 1.245	TDA1045	Tv	L. 2.980	WL005 WL02	50v. 0,8A. 200v. 0,6A.	L. 560 L. 575
LM308	super-Beta OP-AMP	L. 1.370	TDA1190 TDA1200	TV sound systems Hi-Fi FM IF & detector	L. 2.980 L. 3.105	WL06	600v. 0.6A.	L. 620
LM308H LM310	super Beta OP-AMP voltage follower	L. 2.165 L. 5.220	TDA 1420	Darlington pairs	L. 3.730	WL08 WS005	800v. 0,6A. 50v. 1,5A.	L. 695 L. 620
LM310H LM311	voltage follower	L. 4.845	UAA170	16 dot Led driver	L. 3.730	WS01 WS02	100v. 1,5A. 200v. 1,5A.	L. 645 L. 670
LM311H	voltage comparator voltage comparator	L. 1.495 L. 1.800	UAA180 UAA190	12 led bar driver	L. 3,230 L. 3,230	WS04	400v. 1,5A.	L. 720
LM318H LM321	High-speed OP-AMP precision preamplif.	L. L. 10.440				WS06	600v. 1.5A.	L. 820
LM324	guad 741	L. 1.370	XR210 XR215	FSK mod-demodul. gener, purp. P.L.L.	L. 10.945 L. 13.670	RF	TRANSISTOR	
LM334 LM336	adjustable corr. source 2.5 v. reference diode	L. 2.115 L. 2.360	XR320 XR567	timing circuit	L. 3.230			
LM339	quad comparator	L. 1.370	XR1488	tone decoder quad line-driver	L. 3.730 L. 3.730	2N3866 MRF237	1w. 12v. 175Mhz. VHF 4w. 12v. 175Mhz "	L. 2.015 L. 3.300
LM349N LM379S	quad comparator dual 6 w. audio-amplif.	L. 3.445 L. 2.735	XR1489 XR2204	quad line receiver VCO high-stability	L. 3.730 L. 3.480	2N6081 TP2123	15w. 12v. 175Mhz " 22w. 12v. 175Mhz "	L. 14.915
LM380 LM381N	2,5 w. audio-amplif. low noise dual preampli	L. 1.615 L. 3.155	XR2207	function generator	L. 9.940	2N6082	25w. 12v. 175Mhz "	L. 17.400 L. 20.130
LM382	low noise dual preampli	L. 1.990	XR2208 XR2210	4 quadrant multiplier	L. 11.105	2N6084	40w. 12v. 175Mhz "	L. 26.595
LM383T LM386	8 watt audio amplif, low voltage audio ampli	L. 4.350 L. 2.040	XR2211 XR2240	FSK demod, e tone decod, programm, timer- counter	L. 14.660 L.	MRF449A MRF450A	30w. 12v. 30Mhz HF 50w. 12v. 30Mhz "	L. 21.270
LM387 LM389	low noise dual preampli	L. 1.245	XR2264	proport, servo ampl.	L. 8.450	MRF454A	50w. 12v. 30Mhz " 80w. 12v. 30Mhz "	L. 22.990 L. 34.330
LM391	audio ampli w. NPN trans. audio power driver	L. 2.115 L. 3.480	XR4136 XR4151	Quad OP-AMP Volt. to freq. converter	L. 2.735 L. 3.390	2N4427	1w. 28v. 175Mhz VHF	L. 2.160
LM393 LM555	low offset dual compar. timer	L. 1.690 L. 710	XR8038	function general.	L. 6.215	2N5643 JO4070	40w. 28v. 175Mhz " 70w. 28v. 175Mhz "	L. 29.000
LM556 LM565	dual timer	L. 1.370	uA709	High perform. OP-AMP	L. 950	PT9783	80w. 28v. 108Mhz "	L. 74.560 L. 39.500
LM566	phase locked loop phase locked loop	L. 2.285 L. 2.610	uA709H uA710H	High perform. OP-AMP High speed compar.	L. 870 L. 1.070	MRF316 TP9381	80w. 28v. 175Mhz High-g 100w. 28v. 175Mhz VHF	aini 84.990 L. 77.040
LM567 LM709	tone decoder	L. 2.685	uA711H	dual comparator	L. 1.180	TP9382	175w. 28v. 175Mhz "	L.105.000
LM710	gener. purp. OP-AMP voltage comparator	L. 895 L. 1,145	uA715 uA715H	High-speed OP-AMP High-speed OP-AMP	L. 4.350 L. 4.265			
LM725	instrument, OP-AMP	L. 6.215	uA734	precis, comparat.	L. 6.590	2N4429	1w. 28v. 1Ghz UHF	L 5.220
LM725H LM733	instrument. OP-AMP different. video amp.	L. 6.215 L. 1.615	uA741H uA741P	freq. comp. OP-AMP minidip OP-AMP	L. 845 L. 550	2N4430	2,5w. 28v. 1Ghz "	L. 29.825
LM741 LM741H	minidip OP-AMP gener, purp. OP-AMP	L. 870	uA742	A.C. power controller	L. 5.485	TP3094	1w. 15v. MATV "	L. 11.990
LM747	dual 741	L. 1.490 L. 1.370	uA747 uA747H	dual OP-AMP dual OP-AMP	L. 1.210 L. 1.865	TPV595B TPV596B	0,5w. 12 dB bands V	L. 45.180 L. 20.380
LM748 LM1800	general purp. OM-AMP P.L.L. FM stereo demod.	L. 1.370 L. 3.480	uA748H uA776	high perform. OP-AMP	L. 960 L. 4,100	TPV597B TPV598B	1w. 11 dB banda V 4w. 6,5 dB banda V	L. 39.500
LM1812	Ultrasonic transceiver	L. 12,425	uA777	programm. OP-AMP precision OP-AMP	L. 3.230	HFET 1101	Power FET, noise 3,6 dB.	L230.500
LM2907 LM2917	Frequency to volt converter Frequency to volt, converter	L. 4.675 L. 2.985	uA796 uA1458	balanc, modulator dual 741 minidip	L. 2.750 L. 1.245	HXTR2101	gain 13 d8 a 12 Ghz. gain 13 d8 a 2 Ghz	L.199.500 L. 45.735
LM3046	Transistors array	L. 1.245	uA2240	programm, timer-count.	L. 5.720			L. 40.733
LM3080 LM3401	Transconduct, amplif. quad OP-AMP	L. 1.740 L. 1.370	uA3302	quad comparat.	L. 1.120	MOD.	. BIL. e DIODI R.F.	
LM3900 LM3914	quad Norton OP-AMP	L. 1.495	ותמום	RADDRIZZ.		CM1	double balanc, modul, 500Mh	z L. 14.660
LM3914 LM4250	Dot/Bar LED Driver Programm. OP-AMP	L. 5.790 L. 3.360	1N4001	diodo raddrizz. 50v. 1A.	L. 100	CM2 5082-9200	double balanc, modul, 1 Ghz bal, modul, 1,2 Ghz	L. 26,500 L. 16,900
LF351	Wide-band JFET OP-AMP	L. 1.000	1N4003	diodo raddrizz. 200v. 1A.	L. 115	5082-0180 5082-2800	diodo moltiplic. UHF	L. 9.145
LF353	Dual JFET OP-AMP	L. 2.240	1 N4004 1 N4007	diodo raddrizz. 400v. 1A. diodo raddrizz. 800v. 1A.	L. 120	5082-2900	diodo schottky rivelat. diodo schottky low noise	L. 2.995 L. 5.035
LF355P LF356N	Low power JFET OP-AMP Wide-band JFET OP-AMP	L. 1.865 L. 3.160	1N4148 1N5060	diodo commut. 100v. 1A.	1 50	5082-3168 5082-3188	diodo pin 1 Ghz diodo pin 1 Ghz	L. 1.370
LF356H	Wide-band JFET OP-AMP	L. 2.360	1N5061	dlodo raddrizz. 400v. 1A. diodo raddrizz. 600v. 1A.	L. 300	5082-2835	diodo schottky UHF mixer	L. 1.570 L. 2.285
LF357 LF357H	Wide-band JFET OP-AMP Wide-band JFET OP-AMP	L. 1.990 L. 2.610	1N5062 1N5400	diodo raddrizz. 800v. 1A. diodo raddrizz. 50v. 3A.	L. 330 L. 275	HSCH-1001	diodo switching usi gen.	L. 1.615
LF357H	Wide-band JFET OP-AMP	L. 2.610	1N5401	dlodo raddrizz. 100v. 3A.	L. 280	RFF	POWER MODULE	
LF398 LF13741H	Monolith, SAMPLE/HOLD 741 JFET input	L. 9.940 L. 1.740	1N5404 1N5406	diodo raddrizz. 400v. 3A. diodo raddrizz. 600v. 3A.	L. 310 L. 340		440-470Mhz 12 v.	
LF 13741N	741 JFET input	L. 935	1N5408	diodo raddrizz. 1000v. 3A.	L. 410	gain	19.4 dB, IN & OUT 50ohm	L. 79.000
MC1310	stereo-decoder	L. 2.485	DIODE	ZENER		ОВТО	ı	
MC1312 MC1496	CBS quad matrix balanced modulator	L 4.800 L. 2.015	וטטוט			OPTO CNY37	opto lettore TFK	1 2225
MC1648	HF-VHF oscillator	L. 7.085		½ watt da 2,7 a 33v. 1 watt da 3,3 a 33v.	L. 135 L. 210	FCD820	optocoupler	L. 2.235 L. 1.220
MC4024 MC4044	dual VCO phase comparator	L. 6.590 L. 6.590				FCD830 FLV117	optocoupler dlodo Led rosso	L. 1.495 L. 210
NE544	Proporz. servo amp.	L. 4.650	DIQDI	USI VARI		FLV160	diodo Led rosso	L. 350
NE555	Timer	L 695	AA116 AA117	imp. gener. 60v. 50mA Imp. gener. 90v. 50mA	L. 100 L. 100	FLV315 FLV410	diodo Verde 5mm. diodo Glello 5mm.	L. 350 L. 495
NE556 NE560	dual Timer Phase locked loop	L. 995 L. 7455	BA 129	imp. gener. 200v. 50mA	L. 100	FND357 FND358	display 3/8" comm. cathod	L. 2.285 L. 2.235
NE561	Phase locked loop	L. 7.455	BA244A BAX13	diodo switch 20v. 100mA diodo commut. 50v. 20mA	L. 375 L. 90	FND500	display ± 1 comm. cathod display ½" comm. cathode	L. 1.990
NE562 NE564	Phase locked loop High speed P.L.L.	L. 9.075 L. 11.185	BAX18	diodo commut. 100v. 20mA	L. 90	FND501 FND507	display - + 1 comm. cathode display %" comm. anode	L. 2.190 L. 1.990
NE565	Phase lockeed loop	L. 2.740	BAY71 BAY72	diodo commut. 50v. 20mA diodo commut. 125v. 100mA	L. 75 L. 75	FND800	display 0.8" comm. cathode	L. 4.720
NE566	Phase lockeed loop	L. 1.615	BAY73	diodo commut. 125v. 200mA	L. 95	FPT 100 FPT 110	phototransistor phototransistor	L. 2.100 L. 1.190
SAS560 SAS570	switch 4 chann, touch switch 4 chann, touch	L. 4.225	BB105A BB105G	diodo varicap diodo varicap	L. 250 L. 250	FPT500	phototransistor	L. 2.475
SAS580	switch 4 chann, touch	L. 4.225 L. 4.475	BY255 DR2	diodo 500v. 3.A	L. 375 L. 375	1654R6	displ. LCD 3% DIL display VERDI al fostoro	L. 24.000 L. 2.485
SO41P SO42P	FM IF ampli w. demodulator Mixer	L. 1.990 L. 2.980	E501	diodo usi generali diodo corr. costante	L. 1.500	TIL305	display a matrice 7×5	L. 6.600
			FB3680 FD300	diodo usi generali diodo commut. 150v. 200mA	L. L. 770	SPEC	IAL FUNCTION	
TAA550B TAA611A	voltage regul. (TBA271) audio ampli 1,5 w.	L. 500 L. 1.120	FDH44	diodo commut. 150v. 200mA	L. 125	AY3-8112	Digital tuning and clock	L. 19.630
TAA611B	audio ampli 1,5 w.	L. 1.245	FDH600 FDH900	diodo commut. 75v. 200mA diodo commut. 45v. 100mA	L. 200 L. 75	AY3-8500	TV game 6 play	L. 10.440
TAA611X TAA611C	audio ampli 2,1 w. audio ampli 2,1 w.	L. 1.740 L. 1.740	FDH999	diodo commut. 35v. 10mA	L. 75	AY3-86100 - AY3-8760	TV game 10 play Motorcycle TV game	L. 22.365 L. 24.000
TAA630	chroma demodul. PAL	L. 2.740	G1G G2	diodo usi gen. 400v. 1A. diodi usi gen. 400v. 2A.	L. 250 L. 250	CA3161	decoder (for CA3162)	L. 2.250
TAA761 TAA861	gener. purp. OP-AMP gener. purp. OP-AMP	L. 1.940 L. 1.940	G2D GP15G	diodi usi gen. 200v. 2A. diodi usi gen. 200v. 2A. diodi usi gen. 400v. 1,5A. diodi germanio	L. 375 L. 225	CA3162 DF213	3 digit DVM Double digital chronometer	L. 9.650 L. 22.000
TAA960 TBA120S	triple OP-AMP, activ filter FM IF ampl., detector	L. 8.700 L. 2.735	OA90	diodi germanio	L. 100	FCM7004 ICL7106	calendar alarm clock 3½ digit LCD DVM	L. 31.185 L. 19.500
TBA240		L. 3.480	P600B P600G	diodi usi gen. 100v 1A. diodi usi gen. 400v. 1A.	L. 670 L 745	1CL7107	3% digit LED DVM	L. 18.500
TBA261 TBA311A17	FM IF ampli TV sign, processing	L. 1.865 L. 2.740	RGP30J RGP30G	diodi switch 600v. 3A.	L. 620	ICM7226A ICM7226B	8 digit count. System 8 digit count. System	L. 39.500 L. 36.500
TBA440	video IF for TV	L. 3.480	RG1K	diodi switch 400v. 3A. diodi switch 800v. 1A.	L. 620 L. 995	LD110-11 MK50395	31/2 digit DVM	L. 24.500 L. 18.640
TBA510 TBA520	chroma process, PAL chroma demodul, PAL	L. 2.360 L. 2.360	ZPY100	diodi usi gener.	L. 375	MK50396	up-down 6 dig. counter up-down 6 dig. counter	L. 18.640
TBA530 '	RG8 matrix, NTSC-PAL TVC refer, combination	L. 2.360	DONT	I DANNDITT		MK50397 SAA1058	un down 0 dia noveler	L _. 18.640
TBA540 TBA560	TVC luma & chroma contr.	L. 2.735 L. 2.855		I RADDRIZZ.		SAA 1070	AM-FM digit, tuning 3 AM-FM digit, tuning 3	L. 32.000
TBA570	AM-FM receiver stereo SGS voltage regulat.	L. 2,855 L. 1.990	B40C3200	100v. 2,2A.	L. L. 1.020	SSM20000 SSM2010	dual lin. antilog VCA V.C.A.	L. 17.095 L. 16.900
TBA625A TBA641BX	1 audio ampli (SGS)	L. 2.240	KBL005 KBL01	50v. 4A. 100v. 4A.	L. 1.050	SSM2020	Dual lin. antilog. VCA	L. 18.640
TBA641B11 TBA800	audio ampli 4,5 w. audio ampli 5 w.	L. 2.240 L. 2.190	KBL02 KBL04	100v. 4A. 400v. 4A.	L. 1.095 L. 1.195	SSM2030 SSM2040	V.C.Q. circuit V.C.F. circuit	23.155 L. 23.115
TBA810AS	audio ampli 6 w.	L. 2.235	KBPC04	400v. 3A.	L. 1.370	SSM2050	A.D.S.R. circuit	L. 18.640
TBA810S TBA920	audio ampli 6 w. TV horizz, oscill.	L. 2.115 L. 3.735	KBPC10-005 KBPC10-02		L. 3.600 L. 3.975	74C923 74C925	20 key encoder 4 digit count-driver	L. 7.205 L. 11.930
TBA950	TV controll. pulse gener.	L. 3.980	K8PC10-04		L. 4.025	74C926	4 digit count-driver	L. 12.175



Non-Linear Systems, Inc.

NON-LINEAR SYSTEMS, Inc.

- Oscillografo miniaturizzato
- Tubo rettangolare SA 3 x 4 cm
- Banda passante DC 15 MHz
- Sensibilità 10 millivolt/divisione
- Triggerato
- Alimentazione interna a batteria Ni-Ca
- Alimentazione esterna 220 V rete
- Peso totale apparecchio 1.4 kg.

La NLS produce altresì:

Voltmetri digitali, frequenzimetri, Prescaler, ecc. Catalogo generale a richiesta. Materiali pronti a magazzino.

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MiLANO - via M. Macchi, 70



Modello MS15 monotraccia

L. 340.000

Modello MS215 doppia traccia

L. 474.000



ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO



R.F. INSTRUMENTS

- Wattmetri bidirezionali
- Carichi fittizi 50 W ÷ 100 KW
- Elementi di misura
 1 W ÷ 100 kW 1-3000 MHz

WATTMETRO passante per R.F. bidirezionale
Modello 1000 L. 137.500
Elementi di misura L. 44.000

I nostri elementi sono intercambiabili con quelli di altre marche.

DIELECTRIC COMMUNICATIONS



R.F. INSTRUMENTS

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE GBC



TERMINALI A SALDARE IN OTTONE STAGNATO

Varie possibilità di fissaggio con quattro squadrette tipo "B" in nylon inserite nel pacco del trasformatore. Ingombro massimo: 68x58x60 mm.

ENTRATE: 110/220 V

10 VA

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 5 A; 12 V - 2,5 A 6 V - 2,5 A/6 V - 2,5 A	HT/3740-10
9 V - 3,3 A;18 V - 1,65 A 9 V - 1,65 A/9 V - 1,65 A	HT/3740-20
12 V - 2,5 A; 24 V - 1,25 A 12 V - 1,26 A/12 V - 1,25 A	HT/3740-30
15 V - 2 A; 30 V - 1 A 15 V - 1 A/15 V - 1 A	HT/3740 ₃ 40
18 V - 1,7 A; 36V - 0,75 A 2x18 V - 2x0,85 A	HT/3740-50
24 V - 1,2 A; 48 V - 0,6 A 2x24 V - 2x0,6 A	HT/3740-60



TERMINALI A SALDARE IN OTTONE STAGNATO

Varie possibilità di fissaggio con due squadrette tipo "A" in nylon inserite nel pacco del trasformatore ... Ingombro massimo: 48x40x43 mm.

ENTRATE: 110/220 V

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 1 A; 12 V - 0,5 A 6 V - 0,5 A/6 V - 0,5 A	HT/3731-01
12 V - 0,5 A; 24 V - 0,25 A 12 V - 0,25 A/12 V - 0,25 A	HT/3731-02
24 V - 0,25 A;48 V - 0,125 A 24 V - 0,125 A/24 V - 0,125 A	HT/3731-03
6 V - 0,3 A; 12 V - 0,3 A 18 V - 0,3 A	HT/3731-05
6 V - 0,2 A; 24 V - 0,2 A 30 V - 0,2 A	HT/3731-06
9 V - 0,6 A; 18 V - 0,3 A 9 V - 0,3 A/9 V - 0,3 A	HT/3731-07



TERMINALI A SALDARE PER C.S.

Il fissaggio orizzontale presenta un'elevata resistenza alle vibrazioni ed agli urti. Ingombro massimo: 39x33x32 mm.

ENTRATE: 220 V

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 400 mA	HT/3572-00
9 V - 250 mA	HT/3572-01
12 V - 200 mA	HT/3572-02
15 V - 160 mA	.HT/3572-03
24 V - 100 mA	HT/3572-04
2x15 V - 2x85 mA	HT/3572-06
2x20 V - 2x65 mA	HT/3572-07



TERMINALI A SALDARE PER C.S.

Il fissaggio orizzontale presenta un'elevata resistenza alle vibrazioni ed agli urti. Ingombro massimo: 33x27x30 mm.

ENTRATE: 220 V

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 200 mA	HT/3568-00
9 V - 130 mA	HT/3568-01
12 V - 100 mA	HT/3568-02
15 V - 80 mA	HT/3568-03
24 V - 50 mA	HT/3568-04
2x15 V - 2x40 mA	HT/3568-05
2x20 V - 2x30 mA	HT/3568-06.



TERMINALI A SALDARE IN OTTONE STAGNATO

Varie possibilità di fissaggio con quattro squadrette tipo "A" in nylon inserite nel pacco del trasformatore. Ingombro massimo: 57x48x51 mm.

ENTRATE: 110/220 V

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 1,6 A; 12 V - 0,8 A 6 V - 0,8 A/6 V - 0,8 A	HT/3734-01
12 V - 0,8 A; 24 V - 0,4 A 12 V - 0,4 A/12 V - 0,4 A	HT/3734-02
24 V - 0,4 A; 48 V - 0,2 A 24 V - 0,2 A/24 V - 0,2 A	HT/3734-03
6 V - 0,55 A; 12 V - 0,55 A 18 V - 0,55 A	HT/3734-04
· 6 V - 0,33 A; 24 V - 0,33 A 30 V - 0,33 A	HT/3734-05
9 V - 1,1 A;18 V - 0,55 A 9 V - 0,55 A/9 V - 0,55 A	HT/3734-06

TERMINALI A FILO E CAVALLOTTO DI FISSAGGIO IN BANDA STAGNATA Offre tre sistemi di fissaggio:

 Verticale, con due viti nella banda
 Verticale, con torsione delle due linguette inferiori.

 Orizzontale, ad incasso, con torsione delle due linguette laterali.
 Ingombro massimo: 41x33x34 mm.

ENTRATE: 220 V

USCITE	CODICE G.B.C.
6 V - 400 mA	. HT/3571-00
9 V - 250 mA	HT/3571-01
12 V - 200 mA	HT/3571-02
15 V - 160 mA	HT/3571-03
24 V - 100 mA	HT/3571-04
30 V - 75 mA	HT/3571-05
2x15 V - 2x85 mA	HT/3571-06
2x20 V - 2x65 mA	HT/3571-07



Squadrette disponibili anche a parte Codice GBC HT/3731-50



Squadrette disponibili anche a parte Codice GBC Raccoglitori per la rivista "cq elettronica".

Richiedeteli alla:

EDIZIONI CD via C. Boldrini. 22 **40121 BOLOGNA**

Due raccoglitori per annata L. 6.500 agli abbonati L. 6.000



Pagamento con assegni propri o circolari - vaglia o con c./c. P.T. n. 343400 a noi indirizzati.



L'ANTENNA DA DXI CUBICA - SIRIO - 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATTERISTICHE TECHICHE:
Orde Inters goolarizzatione prevalentemente orizzontale)
Frequents 27 MHz.
Impedents 32 Ω
Artscco per PL. 259
R.O.S. 1: 1.1
(part) a 10.25 voite in potental
Rapporte ventil flattor 33 dB.
Potenta applicabilité pour Nm/h.
Rapporte ventil flattor 30 dB.
Potenta applicabilité pour Nm/h.
Rapport eventil flattor 30 dM.
Rapport eventil flattor 40 dM.
Rapport eventil flattor 40

Ouests, antenna' costruits interamente in anticorrodal, è stata studi ita per consentire una grande semplicità di montaglio anche in cattive condizioni d'installezione. Il bassissimo angolo d'Irrediazione ha rivelato la «SIRIO» un'antenna ideale per sfruttare in pieno la propagazione, per questo à l'antenna delle grandissime distanza.

CUBICA = 81RIO = 27 L. 85.000 2 elementi guadagno 10,2 dB. (parl a 10,25 volte in potenza)

CUBICA . SIRIO . 27 L. 105.000 3 elementi guadagno 12 dB. (peri e 15 volte in potenza)



- YHUNDER - 27 CB L. 30.000

CARATTERISTICHE TECNICHE: CARATERISTICHE TECHICHE:
Basca nagolo d'irrediazione
Impedenza 52 (1)
Frequenza 27 MHz.
Guadagno 5.5 68.
R.O.S. 1.1 + 1.2
R.O.S. 1.1 + 1.13
R.O.S. 1.1 + 1.13
R.O.S. 1.1 + 1.13
R.O.S. 1.1 + 1.13
R.O.S. 1.1 + 1.14
R.O.S. 1.1 + 1.14
R.O.S. 1.1 + 1.15
R.O.S. 1.1

« GP » Modelio 30/27 CB L. 17.000

CARATTERISTICHE TEGNICHE: CARATERISTICHE TECHNICHE:
Radiall in tondino sniticorrodsi filettati
Centro in fusione di alfuminio
Stiti centrale isolato in vettoresina
a tenuta stagna
Artecco cavo piete. 259
Poseux applicabile: 1030 W.
Impedance 32 (2): 1.3.
Impedance 32 (3): Artecco per paio de un politice



DIRETTIVA « YAGI » 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE: CARATTERISTICHE TECHNICHE:
Frequency 27 - 29 MHz.
Guelappo 3 elementi 8 dB.
Impedecoz 52 Ω
Lunghazza radiali mt. 5.00 circa
R.O.S. 1: 1.3 (regolabile
Attacco per pelo fino a 60 mm.
Peso 3 elementi Kg. 4.400 circa
Pelos 1 elementi Kg. 4.400 circa
Matteriale enticornolabi

DIRETTIVA « YAGI » 27 C8 L. 49.000 3 elementi guadagno 8 dB. (pari a 6,3 volte in potenza)

DIRETTIVA - YAGI - 27 CB L. 62.000 4 elementi guedagno 10 dB. (pari a 10 volte in potenza) DIRETTIVA « YAGI » 27/190 CB L. 75.000

Per zone con fortissimo vento fino a 190 Km/h Costrulta in antic dal diametro tubo an a 25 mm.

elementi guadagno 8 dB.



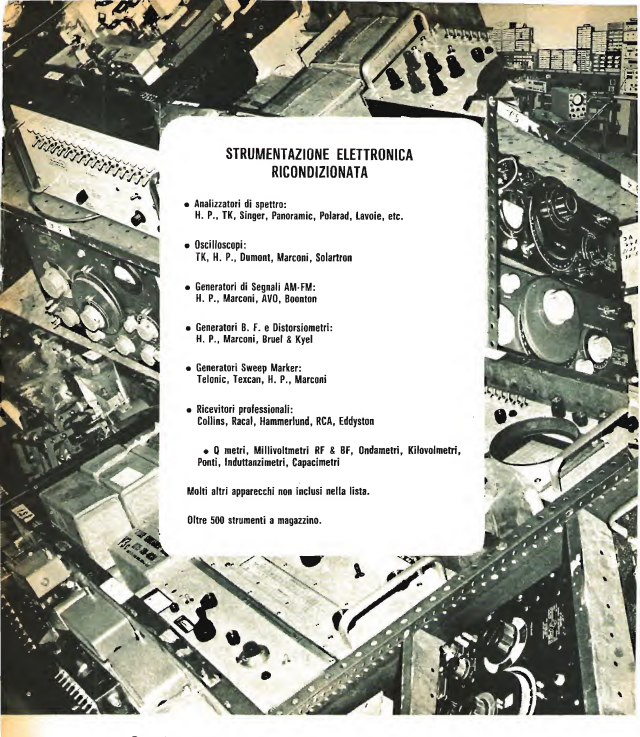
GP = Modello 80/27 CB L. 32,000

CARATTERISTICHE TECNICHE:



Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - IMBALLO GRATIS - I.V.A. COMPRESA. PORTO ASSEGNATO - RIVEMDITORI/GROSSISTI - CHIEDERE OFFERTA.



Completa ricalibratura e revisione. Apparecchi garantiti 6 mesi. Parti di ricambio originali. Assistenza tecnica.

DOLEATTO

Bede TORINO - via 8. Quintino, 40 Filiale MiLANO - via M. Macchi, 70 Non abbiamo un catalogo generale Fateci richieste dettagliate

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

Quelle della banda 144



- Stazione mobile 144 MHz
 Regolazione dell'accordo
- R.O.S. < 1.1:1 Guadagno 5 dB
- Potenza 100 W
- Impedenza 50 ヘ
- da 144 a 174 MHz
- Altezza 1,3 m.
- Fissaggio a carrozzeria con foro Ø 24 mm.



Mod. Yagi

- Stazione fissa 144 MHz
- Antenna direttiva ad alto guadagno.
- Guadagno 10,8 dB
- Rapporto avanti/retro 18 dB
- Impedenza 50 ^
- Potenza 150 W
- Peso 4 Kg.
- Simmetrizzatore protetto da politene caricato al carbone
- L'antenna viene fornita con 3 m. di cavo RG/8 con connettore tipo "N"
- Boom ed elementi in lega leggera HT 30 WP adatto per installazioni in atmosfera marina ed alta montagna
- Polarizzazione verticale o orizzontale



Filtro

- 144÷146 MHz
- Tre poli
- Cavità argentata
- Perdita inserzione 0.8 dB
- **BW** = Fo $\pm 0.5\%$



Quando le cose si fanno seriamente

Via Leonardo da Vinci 62 - 20062 Cassano d'Adda (MI) - Tel. (0363) 62224/62225 Uff. vendite: Milano - via F. Redi, 28 - Tei. (02) 2046491





L'UNICO OMOLOGATO A **33** CANALI CON TUTTI I PUNTI PREVISTI DALLA LEGGE



0

TOTAL STREET

No all and

SDCCORSO STRADALE
VIGILI URBANI
FUNIVIE
SXILIFT
SOCCORSO ALPINO
GUARDIE FORESTALI
CACCIA E PESCA
VIGILANZA NOTTURNA
E DI SICUREZZA



IMPRESE INDUSTRIALI COMMERCIALI ARTIGIANALI E AGRICOLE



SOCCORSO IN MARE COMUNICAZIONI NAUT-CHE



ASSISTENZE PER ATTIVITA SPORTIVE NAULY GARE CICLISTICHE SCUSTICHE PODISTICHE ECC



REPERIELLIA MEDICI E ATTIVITÀ AO ESSI COLLEGATE SOCCIASO PUBBLICO OSPEDALERO CLINICHE PRIVATE



SERVIZI AMATORIAL







TRASMETTITORI A MICROONDE RADIOTELEVISIVE

Il rivoluzionario sistema che risolve i problemi di collegamento tra studio e ripetitore, annulando i disturbi di ricezione. Con i nostri apparecchi si entra già nel futuro delle frequenze di trasferimento per tutti i ripetitori radiotelevisivi. Il nostro ponte a microon-

de può essere installato senza nessuna difficoltà, ed ha una potenza di 10,7 GHz professionale. I nostri tecnici specializzati vi garantiranno una perfetta installazione degli apparecchi, appa-

recchi che come prezzi sono equivalenti alle apparecchiature dei ponti tradizionali. L'Elecktro Elco, produce oltre ai trasmettitori a microonde, e quelli tradizionali anche amplificatori di potenza fino a 30 KW/antenne/tralicci/ installazioni e assistenza tecni-

> ca con personale e attrezzatura specializzata. La nostra ditta è organizzata nella progettazione e nello studio di impianti con il metodo «chiavi in mano».

